

<http://arabicivilization2.blogspot.com>



٢٠٠٩

Amly

موسوعة

سؤال وجواب

# عالم الطبيعة

إعداد / قسم الترجمة بدار الفاروق

متى؟ كيف؟ أين؟



ماذا؟

موسوعة سؤال وجواب

# عالم الطبيعة





برعاية السيد  
وزير الثقافة

المشرف العام  
د. ناصر الأنصاري

الجهات المشاركة  
جمعية الرعاية المتكاملة المركبة  
وزارة الثقافة  
وزارة الإعلام  
وزارة التربية والتعليم  
وزارة التنمية المحلية  
المجلس القومي للشباب  
وزارة التنمية الاقتصادية

التنفيذ  
الهيئة المصرية العامة للكتاب

## الناشر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م)  
العنوان: ١٢ ش الدقي - منزل كوبري الدقي -  
اتجاه الجامعة الجيزة - مصر

تليفون: ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣١ - ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣٠  
٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٣٢ - ٠٠٢/٠٢/٣٧٦٢٢٨٢٩  
٠٠٢/٠٢/٣٧٤٩١٣٨٨  
فاكس: ٠٠٢/٠٢/٣٣٢٨٢٠٧٤

www.daralfarouk.com.eg

## تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية  
الوكيل الوحيد لشركة (ميلز كيلى) على مستوى الشرق الأوسط لهذا  
الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة  
لاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بآلية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم  
ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك، ومن يخالف ذلك،  
يعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الطبعة العربية الأولى: ٢٠٠٧

الطبعة الأجنبية: ٢٠٠٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية.  
إدارة الشؤون الفنية.

ويليامز، براين.

موسوعة سؤال وجواب: عالم الطبيعة/ براين

ويليامز. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،

٢٠٠٨.

٤٠ ص : ٣٤ سم.

تدمك : ٩ ٤٧٤ ٤٢٠ ٩٧٧ ٩٧٨

١ - الطبيعة - دوائر معارف.

١ - العنوان.

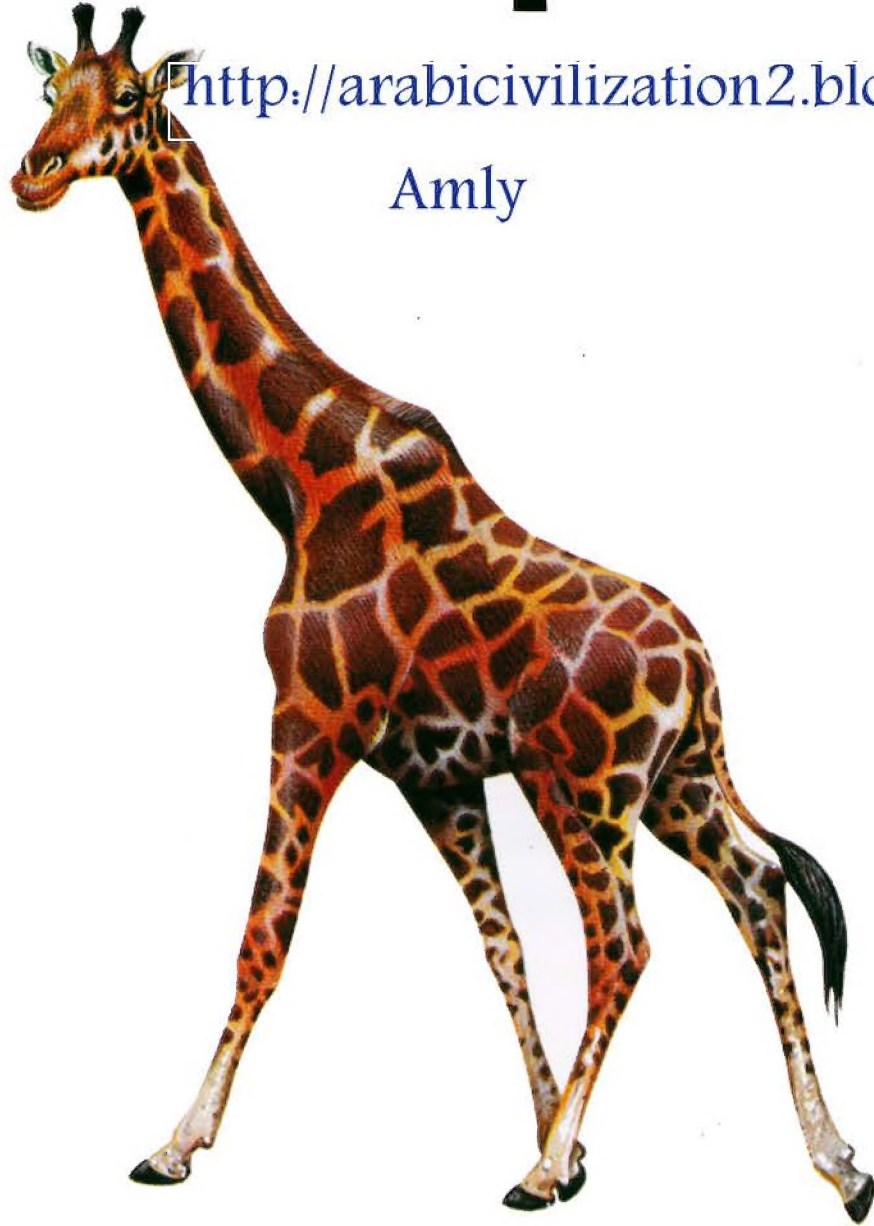
رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦١٨ / ٢٠٠٨

I.S.B.N 978 - 977- 420 -474 - 9

ديوى ٥٠٨.٠٣

موسوعة سؤال وجواب

# عالم الطبيعة



<http://arabicivilization2.blogspot.com>

Amly

براین ویلیامز

مكتبة  
٢٠٠٩

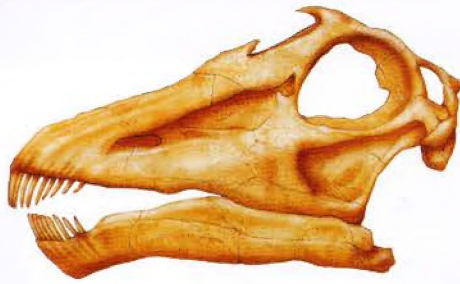




طبعة خاصة من دار الفاروق

ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

كيف تكون الكائنات الحية فريدة في نوعها؟  
 ما المجموعات الرئيسية من الكائنات الحية؟  
 مم تتكون الكائنات الحية؟  
 ما أكثر أنشطة الحيوان أهمية؟  
 ما المقصود بالنوع؟



لماذا انقرضت الديناصورات؟  
 أي من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟  
 ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟  
 أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟  
 أي الحيوانات البرية كانت الأضخم على مر الزمن؟

أي الثدييات تضع بيضاً؟  
 هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط؟  
 ما المقصود بالحيوانات اللاحمة؟  
 أي الثدييات تعيش في البحر؟  
 كيف تلد الثدييات؟  
 أي مجموعات الثدييات أكبر؟



أي الطيور لها أطول بأع جناح؟  
 هل كل الطيور لديها القدرة على الطيران؟  
 ما فائدة المناكير عند الطيور؟  
 هل تحب الدببة القطبية أكل طيور البطريق؟  
 لماذا تغرد الطيور؟



كم عدد أنواع الزواحف؟  
 إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحف؟  
 ما المقصود بالبرمائيات؟  
 كيف تصيد الثعابين؟  
 ما طول فترة حياة السلاحي؟  
 أي السحالي يمكنها تغيير لونها؟









- لماذا تفقد بعض الأشجار أوراقها؟
- كيف تفرق بين الجنات والشجيرات؟
- لماذا يكون للأشجار لحاء؟
- أين توجد أضخم الغابات؟
- لماذا تحمل الأشجار الصنوبرية كيزاناً؟



- لماذا يعد نبات دوّار الشمس مفيداً وجميلاً؟
- ما الدرنبيات؟
- أي النباتات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟
- أي أجزاء النبات يمكننا أكلها؟
- كيف يزرع الأرز؟
- هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

- أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟
- لماذا تذهب بعض الحيوانات في بيّات شتوي؟
- لماذا تعيش بعض الثدييات في جماعات؟
- لماذا تبني الحيوانات بيوتاً؟
- ما الهجرة؟



- ما أسرع حيوان في العالم؟
- ما أضخم السنوريات الكبيرة في العالم؟
- ما أكبر أنواع الصبار؟
- أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكاً للإنسان؟
- ما أصغر الحيوانات؟





## مِمَّ تَتَكُونُ الكائنات الحية؟

تتكون كل الكائنات الحية من خلايا، تشبه بدورها معامل كيميائية صغيرة. تكون أغلب الخلايا متناهية في الصغر، لذا يمكن رؤيتها فقط من خلال الميكروسكوب. تتكون أجسامنا من العديد من الخلايا مثل كل الحيوانات والنباتات. تتكون النباتات والحيوانات البسيطة، مثل "الدياتوم"، من خلية واحدة فقط، في حين أن النباتات معقدة التركيب، مثل الأشجار، أو الثدييات - مثل الحيتان والبشر - تتكون من ملايين الخلايا.

① يعتبر "الدياتوم" من الكائنات الحية البسيطة جداً، ويسمى بأن له خلية واحدة فقط. ويبلغ حجم أغلب هذه الكائنات أقل من ملليمتر واحد. كما أنها تطفو على سطح مياه المحيطات، فتمتص الطاقة الناتجة عن ضوء الشمس من خلال عملية يطلق عليها عملية البناء الضوئي (انظر ص ٢٢).



② تعتبر الأميبا كائناً حياً أحادي الخلية يتكاثر بالانقسام، لينتج خليتين جديدتين. هناك أنواع عدة من الأميبا؛ يعيش بعضها في الماء، وبعضها الآخر عبارة عن طفيليات تعيش داخل أجسام الحيوانات.



بدأت الحياة على سطح كوكب الأرض منذ أكثر من ٣,٥ بليون عام. كيف يمكن تحليل ذلك؟ يرى بعض العلماء أن ذلك حدث من خلال العمليات الكيميائية التي حدثت داخل "الغبار" البدائي المكون للعناصر، وربما أيضاً عند حدوث تصادم عشوائي للجزيئات غير الحية. يمكن أن نلمسه أيضاً من خلال تأثير "البذور" الموجودة في الغبار النابض بالحياة القادم من الفضاء الخارجي.



والمؤكد أن الحياة بدأت على سطح الأرض عندما أراد الله، أما كيف حدث ذلك فالعلماء اجتهدات منها ما سبق وأن الحياة بدأت في المحيطات، وأقدم الصور المعروفة للحياة هي حياة حفريات البكتيريا والطحالب.

الأرض على الأقل مليونان من أنواع الكائنات الحية.

① تنقسم مرحلة ما قبل التاريخ على كوكب الأرض إلى فترات زمنية طويلة جداً تسمى حقبة زمنية وفترات زمنية أصغر تسمى عصوراً. تمثل هذه الصورة مشهداً من العصر الجوراسي، عندما كانت الحيوانات والنباتات مختلفة جداً عن نظائرها اليوم.

## ما المجموعات الرئيسية من الكائنات الحية؟

المجموعتان الأساسيتان من الكائنات الحية هما الحيوانات والنباتات. هناك خمس مجموعات، أو ممالك بيولوجية. أما المجموعات الثلاث الأخرى: الفطريات، و"مونييرا"، و"الفرطيسات"، والمجموعتان الأخريان منها تنتميان إلى الكائنات الحية المجهرية أحادية الخلية. كل الكائنات الحية يطلق عليها أسماء لتعريفها وتحديد نوعها.

## كيف تكون الكائنات الحية فريدة في نوعها؟

الكائنات الحية وحدها هي التي تستطيع أن تتكاثر لتنتج أنواعاً مماثلة لها. وقد كانت الخلية الحية الأولى التي ظهرت فجأة في المحيط منذ ملايين السنين مختلفة عن كل شيء آخر على كوكب الأرض. كما كانت تستخدم الطاقة الكيميائية في مياه البحر بغرض التغذية. وكانت تتمتع بالقدرة على التكاثر.



① تعتبر الغوريلا حيواناً رئيسياً، وهي واحدة من أكثر الحيوانات تطوراً. ومع ذلك، فإنها تتكون من خلايا شأنها في ذلك شأن أبسط الكائنات الحية.

## حقائق علمية عن التطور

### التغير التدريجي

التطور هو عملية التغير البطيء التي تحدث للحيوانات والنباتات. فنادرًا ما تظل الكائنات الحية كما هي دون حدوث أي تغيير لها. فمثلما تتغير المواطن الأصلية لوجودها، فإن الكائنات الحية تتغير أيضاً حتى تحافظ على بقائها في الحياة. على مر الزمن، قد ينتج عن التغيرات الناجمة عن التطور فصائل جديدة، تختلف بطبيعة الحال عن أسلافها.

① انقرض العديد من أنواع الثدييات قبل ١٠٠٠ عام في نهاية العصر الجليدي الأخير. لكن العديد منها حافظ على بقائه، ومن تلك الأنواع: الخيول. وقد تطورت الخيول الحديثة من سلالات من الخيول تسمى بأن لها أرجلاً طويلة وأصابع كثيرة؛ ويعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ.

### الحامض النووي

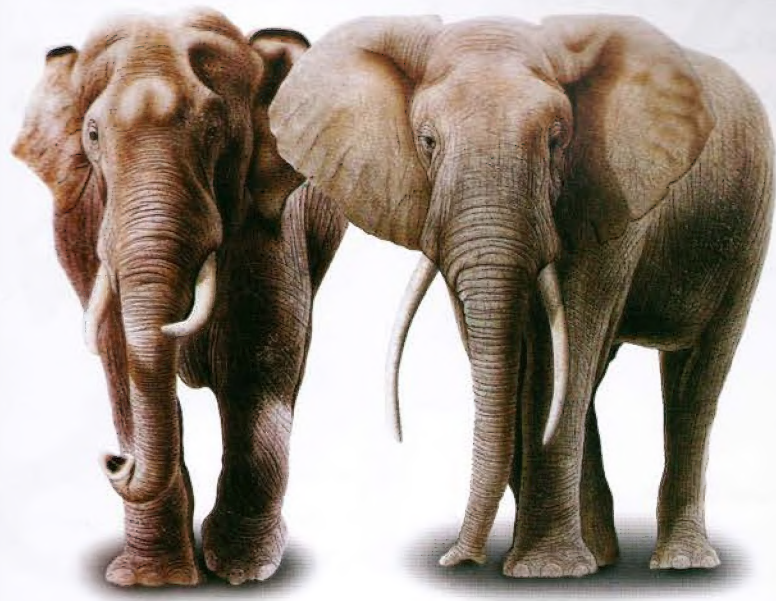
تتكاثر الخلايا عن طريق الانقسام؛ إذ تحصل كل خلية جديدة على نسخة من الخصائص الوراثية الأساسية التي تتحكم في نشاط هذه الخلية.

وبطبيعة الحال، توجد تلك الخصائص داخل تركيب كيميائي يسمى الحامض النووي. وهذا الحامض النووي هو الذي يحدد فصيلة الكائن الحي الذي سيخلق.





## ما أكثر أنشطة الحيوان أهمية؟



بالنسبة لأغلب الحيوانات، يُعدُّ الحصول على الطعام هو أكثر الأنشطة أهميةً. فبخلاف النباتات، التي لا تقوم سوى بالاستفادة من الطاقة الموجودة في ضوء الشمس لتصنع غذاءها، يتحتمُّ على الحيوانات أن تسعى بحثاً عن الطعام؛ لتزود أجسامها بالطاقة اللازمة لها. تأكل الحيوانات أصنافاً عدّة من الطعام. فعلى سبيل المثال تتغذى آكلات العشب على النباتات فقط، أما الحيوانات المفترسة، فتتغذى على الحيوانات الأخرى. في حين أن القوارض تتغذى على النباتات واللحوم معاً.

① هناك فقط ثلاثة أنواع من الأفيال لا تزال موجودة حتى يومنا هذا: الفيل الإفريقي - إلى اليمين في الصورة أعلاه - وفيل الغابات الإفريقي المكتشف حديثاً، والفيل الآسيوي الصغير - إلى اليسار في الصورة نفسها. هذا، وقد كانت هناك أنواع أخرى من الأفيال موجودة في العصور الأولى.

## ما المقصود بالتنوع؟

النوع هو صنف واحد من الكائنات الحية. فيمكن للذكر والأنثى اللذين ينتميان إلى نوع واحد - اثنان من الأفيال الإفريقية مثلاً - أن يتناسلا في حين أنه لا يمكن للحيوانات التي تنتمي إلى أنواع مختلفة - مثل فيل إفريقي وآخر آسيوي - أن تتناسل. ويستخدم العلماء التصنيف، حسب النوع والجنس، لتقسيم الكائنات الحية وتصنيفها وفقاً لشكلها وعلاقة بعضها ببعض. لذلك، فكل الثعالب الحمراء - على سبيل المثال - التي تنتمي إلى نوع واحد تكون قادرة على التناسل مع بعضها البعض.

① تتسم ذكور قروود "البابون" الضخم بأن لها علامات حمراء وزرقاء على وجوهها؛ الأمر الذي يمكنها من جذب الإناث إليها، في حين أن الإناث لها علامات ذات ألوان أفتح كثيراً. يقضي قرد "البابون" جزءاً كبيراً من وقته بحثاً عن الطعام مثل الفواكه والبذور والبيض والحيوانات الصغيرة.



إذن، تصنّف الثعالب الحمراء والرّمادية والقطيئة وكل الثعالب الأخرى ضمن جنس الثعالب. وبالتالي فإن جنس الثعالب ينتمي إلى فصيلة كلبية أكبر.

## المجموعات الحيوانية

عدد الأنواع داخل هذه المجموعات الحيوانية

١٠٠٠٠٠٠	الحشرات
٣٧٥٠٠٠	النباتات
١١٠٠٠٠	العناكب
١٠٠٠٠٠	الديدان المدوّرة
٥٠٠٠٠	الرخويات
٢٧٠٠٠	الأسماك
٢٦٠٠٠	القشريات
٩٠٠٠	الطيور
٦٥٠٠	الزواحف
٤٥٠٠	الثدييات

① ينتمي حيوان "الفظ" إلى المجموعة الثديية زعنفية الأقدام، التي تحوي عجل البحر وأسد البحر. "الفظ" حيوان غير رشيق الحركة، لكنه يتمكن من ضبط وضع جسمه على البرّ بحيث يكون منتصب القامة.



## أقدم الكائنات الحية

عمره

٣,٥ بليون	الطحالب والبكتيريا
٦٠٠ مليون	القشريات
٥٠٠ مليون	الرخويات
٤٨٠ مليوناً	الأسماك
٤٠٠ مليون	النباتات غير المزهرة
٣٧٠ مليوناً	الحشرات والعناكب
٣٥٠ مليوناً	البرمائيات
٢٩٠ مليوناً	الزواحف
١٩٠ مليوناً	الثدييات
١٤٠ مليوناً	النباتات المزهرة



## أي من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟

كانت الحشرات وبعض الزواحف من حيوانات ما قبل التاريخ هي التي تستطيع الطيران: إذ كانت هناك يعاسيب تتسم بأن حجمها كبيراً مثل حجم الحمام المتوطن في غابات المستنقعات في مرحلة ما قبل التاريخ. كانت الزواحف الطائرة - التي تسمى بالزواحف المجنحة - تطير بأجنحة من الجلد المشدود بين أصابع عظمية شبيهة بأجنحة الخفاش. كان أحد هذه الزواحف الطائرة، الذي يطلق عليه اسم "الكويتسكوتلوس" ضخماً كطائرة صغيرة بباع جناح يصل إلى ١٥ متراً. كانت "الزواحف الأولية" الشبيهة بالطيور تتسم بأن لها ريشاً، لكن العلماء يعتقدون أنه لم تكن لها قدرة جيدة على الطيران.



① كان "الطائر الأولي" يعيش على الأشجار ويصيد الحشرات. لكنه، ربما لم يكن قادراً على الطيران سوى أمتار قليلة بين فروع تلك الأشجار.

## ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟

كانت كصور مصغرة من آبائها. ولأن الديناصورات كانت من الزواحف، فكانت تضع البيض. هذا، وقد كان هناك بعض الديناصورات، مثل "ماياصورا"، التي تضرب مثلاً رائعاً على الاعتناء بصغارها. إذ كانت تقيم الأعشاش وتحرس بيضها من الحيوانات الضارية، كما كانت تبقى مع صغارها حتى يصبحوا قادرين على الدفاع عن أنفسهم.

ظلت الديناصورات لمدة حوالي ١٦٠ مليون عام من أكثر أنواع الحيوانات نجاحاً على سطح كوكب الأرض. كما كانت الديناصورات العملاقة أكبر الزواحف حجماً في كل العصور، وقد كان حجمها أيضاً أكبر كثيراً من حجم الأفيال. كما أن الزواحف الطائرة - التي يعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ - كانت أكبر الحيوانات التي طارت في الجو. كانت هناك حيوانات برية عملاقة، مثلما هناك وحوش من الزواحف في المحيطات.



① تقف أم من ديناصورات "الماياصورا" تحرس بيضها في أشاء خروج الصغار منه.



① تظل العظام الحفرية - مثل هذه الجمجمة للديناصور أكل العشب - مفاتيح تُخبر العلماء بالشكل الذي كانت عليه الديناصورات التي انقرضت منذ زمن بعيد.

## لماذا انقرضت الديناصورات؟

يتمثل أرجح تفسير لانقراض الديناصورات في أن مذنباً أو كويكباً أو نيزكاً قد اصطدم بكوكب الأرض. شهد كوكب الأرض حالات أخرى من انقراض الحيوانات، لكن كان انقراض الديناصورات منذ حوالي ٦٥ مليون عام بمثابة كارثة. ونتيجة لهذا الحدث، ارتفعت سحب الغبار ممّا تسبب في حدوث تغيرات مناخية؛ نذكر منها على سبيل المثال: موت النباتات وفساد البيض قبل فقسه، وموت الحيوانات الكبيرة بسبب الجوع أو البرد.

## أضخم الديناصورات في التاريخ

سيزموصوراس	كان طوله يصل إلى ٥٠ متراً، ووزنه من ٨٠-٥٠ طناً
أنتاركتوصوراس	طوله ٣٠ متراً ووزنه من ٨٠-٥٠ طناً
براكيوصوراس	طوله ٢٥ متراً ووزنه ٥٠ طناً
الديناصورات آكلة العشب	طوله ٢٢ متراً ووزنه ١٢ طناً
أباتوصوراس	طوله ٢٠ متراً ووزنه من ٢٠-٣٠ طناً



① كان لديناصورات "ستيراكوصوراس" قرون مهدبة ذات مراكز عظمية تمثل ثقلاً على رقبته.



② كان الديناصور تريسيراتوبس أكبر ديناصورات "السيراتوبسيان" حجماً.

## بيانات عن الديناصور

### أدوات الديناصور الدفاعية

كانت الديناصورات المفترسة من آكلات اللحوم تفترس الديناصورات آكلة العشب، ولكنها كانت تتسم بأن لها أدوات دفاعية فعالة في صورة أغشية واقية ودرع وقرون وذيل تشبه الهراوات. كما كانت هدايات العنق والقرون تحمي ديناصورات "سيراتوبسيان" بطيئة الحركة أو الديناصورات التي لها وجهها من أسنان الحيوانات الضارية.





## أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟

كانت آكلات اللحوم العملاقة، مثل: "التيرانوصور ريكس" و"ألوصور" أكثر الديناصورات التي عاشت على الأرض رعباً، وقد كان طولها يصل إلى ١٢ متراً، وتزن ٦ أطنان. كما كانت تتسم بأن لها فكَّين كبيرين تصطف فيهما أسنان حادة. وعلى الرغم من الرعب الكبير الذي كانت تمثله، فإنه قلما كانت تقتنص صغار الفرائس؛ نذكر منها على سبيل المثال: الديناصور "داينونيكاس ذا المخلب الفتاك"، والديناصور "فيلوسيرايتور" الذي يماثل حجمه حجم الإنسان، وديناصور "ستيغنونيكوصوراس" الأصغر حجماً. ربّما كانت آكلات اللحوم هذه أكثر الديناصورات ذكاءً.

١١ كان ديناصور "التيرانوصور ريكس" يفترس الديناصورات الأضعف منه وكان يأكل الجيف أيضاً، لكن بعض الفرائس مثل ديناصور "الأنكيلوصوراس" كان ينشب بينها وبين هذا الديناصور قتالاً.

ديناصور  
"التيرانوصور ريكس"



ديناصور "الأنكيلوصوراس"

١٢ يتسم ديناصور "براكيوصوراس" بأن له ذيلًا طويلاً جداً. كما أن له رقبةً طويلةً، كان يستخدمها ربّما في الوصول إلى أعالي الأشجار ليتغذى على أوراقها. قد يصل طول هذا الديناصور العملاق إلى ٢٥ متراً.

## أي الحيوانات البرية كانت الأضخم على مر الزمن؟

كانت ديناصورات "الصربود" الزاحفة، مثل: "سيزموصوراس" و"براكيوصوراس" الأضخم على مر الزمن.

وقد كانت هذه الزواحف التي تزن ٥٠ طنًا ضخمة لدرجة أن حجمها يكون في حجم المنازل. وكانت تعيش في قطعان وتأكل النباتات. كما كانت لها رقاب طويلة جداً حتى تتمكن من الوصول إلى قمم الأشجار لتحصل على غذائها. كذلك، ترجح الأدلة من آثار الأقدام الحفرية أنها كانت قادرة على الجري بسرعة كبيرة. كان أكل العشب "مامينيكوصوراس" - الذي عُثر على عظامه في الصين - ذا رقبة طولها ١٥ متراً. كذلك، بعض من هذه الحيوانات العملاقة كان له ذيل أطول من رقبته. هذا، وقد كان حيوان "البالوتشيتريوم"، أضخم الثدييات البرية، وهو نوع ضخم من وحيد القرن يزن ٣٠ طنًا. أما أضخم الحيوانات البرية اليوم، فهو الفيل الإفريقي الحديث. ويزن فقط ٧ أطنان!

## حقائق مذهلة

- كان طول ديناصور "أنكيلوصوراس" حوالي ١٠ أمتار، وكان له ذيل شبيه بالهراوة.
- كان طول ديناصور "ستيغوصوراس" حوالي ٧ أمتار، وكان له ذيل شائك وصفائح عظمية على ظهره.
- كانت ديناصورات "ترايسيراتوب" بطول حوالي ٩ أمتار، ولها رقبة عظمية مهدبة وثلاثة قرون. كما كانت لها جمجمة أضخم من جمجمة أي حيوان آخر.
- كان طول ديناصور "سبينوصوراس" يصل إلى ١٢ متراً، أما وزنه، فيصل إلى ٥ أطنان.

## عظام الورك لدى الديناصورات

يقسم العلماء الديناصورات إلى مجموعتين، حسب هياكلها العظمية؛ تتمثل المجموعة



عظام ورك ديناصور  
"السوريسكيان"



عظام ورك ديناصور  
"الأنوماليان"

الأولى في ديناصورات "سوريسكيان" ولها عظام شبيهة بعظام "الورك" لدى الزواحف، في حين أن عظام الورك لدى المجموعة الثانية وهي ديناصورات "أنوماليان" تتخذ - إلى حد أكبر - شكل عظام الطيور. من المحتمل أن تكون الطيور الحديثة قد انحدرت من الديناصورات؛ فأقدامها المحرشفة شبيهة بأقدام الديناصورات.



## ما المقصود بالحيوانات اللاحمة؟

الحيوانات اللاحمة - آكلة اللحوم - هي الحيوانات التي تتغذى على لحوم مختلف الحيوانات بعد اصطيادها. ومن أفضل الحيوانات الصائدة المعروفة السنوريات (القطط) الكبيرة - كالأسود والنمور والفهود وحيوانات "الغور" و"الشيتا" (الفهد الصياد) - والعديد من السنوريات الصغيرة. أغلب السنوريات تصيد بمفردها عن طريق تعقب فريستها خلسة. من عائلات الحيوانات الأخرى آكلة اللحوم عائلة الكلاب والذئاب و"ابن آوى" والثعالب، وعائلة السموريات "القضاعة" و"الغرير" و"المنك".

ويعتبر كثير من الحيوانات البحرية مثل أسماك القرش والدلافين من آكلات اللحوم؛ حيث إنها تصيد الأسماك والكائنات الحية الأخرى في الماء وتتغذى عليها.

➔ عادة ما يعتمد الفهد على الصيد ليلاً. وبعد قتل فريسته، يقوم بسحبها ويصعد بها على شجرة؛ لا تستطيع الحيوانات التي تقنط على بقايا الطعام الوصول إليها.



الثدييات ليست أكبر مجموعة من الحيوانات. لكنها تتسم بقدرتها على التكيف بشكل مذهش، وبالتالي العيش في نطاق واسع من البيئات الطبيعية وكذلك في كل أنواع المناخ. كما تتسم بأن لها مخاً حجمه أكبر - مقارنة بحجم أجسامها - من الحيوانات الأخرى. كما أن الثدييات هي أكبر الحيوانات البرية والبحرية؛ نذكر منها مثلاً: الحيتان في المحيط والأفيال على اليابسة.

## هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط؟

لا؛ فبعضها يعيش في "غينيا الجديدة" وجزر "سولومون" في المحيط الهادي، وهناك نوعان - هما: "الأوبوسوم" و"الأوبوسوم الجرذي" - يعيشان في الأمريكتين. أما الثدييات التي لديها أكياس لتستخدمها في تربية صغارها، فتسمى الحيوانات الجرابية، والتي منها "الكنغر" و"الكوال" و"الولب" و"الأبوسيوم" و"الومبت" و"البندقوط".

➔ ينمو صغير الكنغر داخل جرابٍ متدلٍ على بطن أمه؛ حيث يقفز داخله لينعم بالأمان إلى أن يكبر عن حجم هذا الكيس.



① يعيش "البلاتبوس" في الأنهار في غرب أستراليا، ويتسم بأرجله التي يمتد بين أصابعها غشاء جلدي يعرف باسم "الوترة" وذيل مجدافي للعوام.

## أي الثدييات تضع بيضاً؟

الثدييات الوحيدة التي تضع بيضاً هي "البلاتبوس" - منقار البط - والأنواع الخمسة من "آكلات النمل" أو "قنفذ النمل". وتعيش هذه الحيوانات الغريبة في أستراليا فقط. فقد تضع أنثى "البلاتبوس" بيضتين في أحد الجحور؛ ثم ترضع صغارها عندما تفقس هاتان البيضتان. أما أنثى "قنفذ النمل"، فتضع بيضة واحدة في كيس خارجي على جسمها وينمو الصغير داخله، وبالتالي يرضع اللبن من بين فرائها.

## الثدييات الذكية

أذكى الحيوانات (مع استبعاد الإنسان):

- ① الشمبانزي.
- ② الغوريلا.
- ③ إنسان الغاب.
- ④ الرباح.
- ⑤ الدلفين.



① يقدر العلماء قدرة دلفين على محقق المناظر والأصوات والحوار مع أحد تقيمه حستين ذكاته.

## ثدييات مذهشة

### أضخم الثدييات

هناك حوالي ٤٥٠٠ نوع من الثدييات، تتراوح في حجمها بين الكبيرة والصغيرة؛ بداية من الحيتان وحتى الزبابات - التي تتغذى على الحشرات والخفافيش. ويُعد الحوت الأزرق العملاق أضخمها على الإطلاق؛ حيث يمكن أن ينمو إلى أن يبلغ طوله ٣٣,٥ متر ويصل وزنه إلى أكثر من ١٣٠ طناً.

### أضخم ذوات الحوافر

الحيوان	الطول	الوزن
وحيد القرن الأبيض	١,٨ متر	٢ كيلو جرام
فرس النهر	١,٥ متر	١٤٠٠ كيلو جرام
الزرافة	٥,٥ متر	١٣٠٠ كيلو جرام



## أي مجموعات الثدييات أكبر؟

ستدهش إذا عرفت أنها الخفافيش: إذ إن هناك ٩٦٠ نوعاً من الخفافيش، وهي أيضاً الثدييات الوحيدة التي تطير فعلاً. أكبر الخفافيش حجماً هي خفافيش الفاكهة وخفافيش الثعلب الطائر التي قد يكون لها جناحان يبلغ طولهما معاً مترين تقريباً. لكن أغلب الخفافيش يكون - صغير الحجم - في حجم الفأر تقريباً. فضلاً عن ذلك، يعد الكثير من الخفافيش من الثدييات الليلية آكلة الحشرات، لكن بعضها أيضاً يفترس القوارض الصغيرة والضفادع والأسماك. والخفافيش التي تطير ليلاً تستخدم طريقة تحديد الأماكن عن طريق الصدى؛ لتعرف طريقها في الظلام ولتحدد مكان الفرائس. تصدر أصواتاً عاليةً تنعكس كأصوات صدى من الأشياء القريبة.

١ كثير من الخفافيش لها آذان كبيرة جداً؛ لالتقاط أصوات الصدى كصور صوتية... وتعيش العديد من الخفافيش مجتمعة في مستعمرات وتنام في وضعٍ مقلوب، متدلية من مخالبها.



١ تعتبر الحيتان القاتلة من الحيوانات الذكية. مثلها في ذلك مثل الدلافين والحيتان الأخرى.



## كيف تلد الثدييات؟

تلد الثدييات المشيمية - أكبر مجموعة في الثدييات - حيواناتاً صغيراً نابضاً بالحياة. ويتغذى هذا الصغير المتنامي داخل جسم الأنثى من خلال عضوٍ يسمى المشيمة. تولد أغلب صغار الثدييات كبيرة الحجم ومكتملة النمو إلى حد كبير، رغم أنها تكون في حاجة إلى رعاية الأبوين لتبدأ حياتها.



١ صغير وحيد القرن هذا يعد نسخة مصغرة من أمه الضخمة. لكنه سيظل في حاجة إلى حمايتها خلال الشهور الأولى من حياته.

## أي الثدييات تعيش في البحر؟

تعد عجول البحر والدلافين والحيتان من الثدييات البحرية التي كان يعيش أسلافها على البر منذ ملايين السنين. إذ تحولت أرجلها الأمامية إلى زعانف أو مجاذيف للسباحة. وبدلاً من الأرجل الخلفية، أصبح للحيتان زعانف ذيلية أفقية أو فصاً الذيل. مع ذلك، لا يزال بإمكان عجول البحر وأسود البحر أن تتحرك على الأرض، لكن الحيتان والدلافين تعتبر الآن من الحيوانات المائية بالكامل.



## أبطال الثدييات

اللقب	صاحب اللقب
أضخم القوارض	خنزير الماء (كبير بحجم الماعز)
أضخم حيوان ليلي في حوافر (حيوان ليلي له أصبع واحد أو حافز)	فارس النهر
أطول شعر	نور الياك (يصل طول شعره إلى ٩٠ سنتيمتراً)
أضخم قرد	الذئب القطبي (٥٠٠ كيلو جراماً)
أسوأ الثدييات رائحة	الظربان الأمريكي
أكثر الثدييات نوماً	الزغبة (حيوان غارس)
أبطأ الثدييات حركة	حيوان الكسلان
أثقل حيوان ليلي يسكن الأشجار	إنسان الغاب (يصل إلى ٩٠ كيلو جراماً)
أكثر الثدييات سكوناً للجيال	الببغاء
أكثر الثدييات صلابة في الدرع المغطاة للجسم	حيوان المدرع والبنغول

## أطول فترات الحمل

يستغرق صغير الثدييات فترة طويلة لكي يكتمل نموه؛ حيث تبلغ فترة الحمل لدى الإنسان تسعة أشهر، لكنها تكون أطول بالنسبة للثدييات الكبيرة الأخرى.

الفيل	٦٦٠ يوماً
الحوت	٥٠٠ يوماً
وحيد القرن	١٥٠ يوماً
القط	٤٨٠ يوماً
الزرافة	٤٣٠ يوماً





## هل كل الطيور لديها القدرة على الطيران؟

لا، فبعض الطيور لها أجنحة لا فائدة لها في الطيران. فبعضها يجري أو يزحف، في حين أن البعض الآخر له أجنحة تساعد على العوم. تعيش الطيور التي لا تستطيع الطيران في إفريقيا (النعام) وأمريكا الجنوبية (الريه) وأستراليا وغينيا الجديدة ("الأمو" و"الشبنم"). بينما يعيش طائر "الكوي" الصغير - وهو طائر لا يستطيع الطيران - في غابات نيوزيلندا التي كانت يوماً ما موطناً لطائر أكبر بكثير لا يستطيع الطيران أيضاً ألا وهو طائر "الموة" (انظر صفحة ٢١).

تعتمد النعام على الجري بسرعة كوسيلة للهروب من الأعداء، لكن يمكنها أيضاً أن تتركل عدوها بساقها ركلة قاسية.

تعتبر الطيور من الفقاريات - الحيوانات التي لها عمود فقري - ذات الدم الدافئ. وريشها يحافظ على أجسامها دافئة ويساعدها على الطيران. وهي تمشي على ساقين خلفيتين، في حين أن أطرافها الأمامية قد أصبحت أجنحة. بالإضافة إلى ذلك، كل الطيور تضع بيضاً، وكل أجسامها قوية لكنها خفيفة، وهو الوضع المثالي للطيور، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.



١ ينطلق طائر "القطرس" الرشيق في الجو فوق المحيطات الجنوبية الشاسعة، ونادراً ما يحتاج إلى الضرب بجناحيه.

## أي الطيور لها أطول باع جناح؟

طائر "القطرس" الرحالة الذي يعيش في المحيطات الجنوبية له أطول باع جناح - المسافة من أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح الأيسر - إذ لديه جناحان طويلان ورفيعان يمكن أن يتعدى طولهما ٣ أمتار من بداية جناح إلى نهاية الآخر. ويساعده هذان الجناحان على الانطلاق لمسافات هائلة بمجهود عضلي بسيط. في الحقيقة، إن هذه الطيور الفخمة لا يمكنها أن تطير لأعلى بسهولة كبيرة، لذلك، تدفع نفسها في "التيارات العليا" من الهواء من أعشاشها المبنية على قمم المنحدرات الصخرية. يأتي لقلق أبي سعن في المرتبة الثانية بعد طائر "القطرس"؛ حيث يبلغ باع جناحه ٣ أمتار تقريباً.



## أسرار تصميم جسم الطائر

عظام الطائر مجوفة لكن تقويها دعائم تقاوم حركات اللف والانعطاف في أثناء الطيران. وللطائر رتان ذواتا كفاءة عالية جداً، كما أن جهازها الهضمي يعمل بسرعة كبيرة؛ لأن الطائر يستهلك طاقة كبيرة.

١ في أثناء الطيران، يخفق الطائر بجناحيه، فيتحركان في حركات دائرية وإلى أعلى وإلى أسفل - طرفا الجناحين يدفعان الطائر إلى الأمام عندما يخفقان إلى أعلى.



## الطيور ذات الريش

يتكوّن الريش من بروتين شبيه بالمادة القرنية التي تكون الأظفار يسمى القرتين، وهي المادة نفسها التي يتكوّن منها الشعر والأظفار، لكن الريش يكون خفيفاً وقوياً جداً. يغطي جسم الإوز العراقي حوالي ٢٥٠٠٠ ريشة. أما طيور الطنان، التي تبدو كأن لها قشوراً وليس ريشاً، فريشها يعدّ أقل من ريش أي طائر آخر؛ حيث يغطي جسمها أقل من ١٠٠٠ ريشة.

٢ يتسم الهيكل العظمي للطائر بخفة وزنه إلى حد كبير لمساعدته على الانطلاق في الجو بسهولة.





## هل تحب الدببة القطبية أكل طيور البطريق؟

في الحقيقة، لا تتيح طيور البطريق هذه الفرصة على الإطلاق للدببة القطبية. تأتي الدببة القطبية على قمة الحيوانات المفترسة في الأراضي القطبية من نصف الكرة الشمالي (القطب الشمالي)، في حين أن طيور البطريق تعيش في البحار الجنوبية بالقارة القطبية الجنوبية. لا تستطيع طيور البطريق الطيران، لكن أجنتها قد تطورت إلى زعانف للسباحة. ولطائر البطريق جسم أنسيابي يسمح له بأن ينقض على السمك ويهرب من عجول البحر الجائعة والحيتان القاتلة.

## لماذا تغرد الطيور؟

تغرد الطيور لتخبر الطيور الأخرى بمكانها، أو لتدافع عن منطقة نفوذها، التي تُقيم فيها العش وتجد الطعام. والغناء هو طريقة الطيور لإخبار الطيور الأخرى بأن "تبقى بعيداً وألاً تقترب". كما أنه يساعد ذكورها على جذب الإناث في فصل التزاوج. يكون الصباح الباكر في الربيع وقتاً مناسباً لسماع تغريد الطيور، لكن بعض الطيور تغرد في وقت الغسق أيضاً.



## ما فائدة المناقير عند الطيور؟

أصبح فك الطائر منقاراً، وقد تكيف بحيث يمسك بكل أنواع الطعام وأكلها. وفي حين أن الزواحف والثدييات لها أسنان، فإن الطيور ليس لها. غير أن الطيور الجارحة لها مناقير معقوفة لها تساعدها على تقطيع لحم فرائسها. أما الطيور آكلات السمك، مثل طيور "مالك الحزين"، فلها مناقير طويلة مثل الحرايب. وهناك مناقير خاصة تناسب الطيور التي تتغذى على البذور والجوز والفواكه والحشرات. بعض الطيور أيضاً تستخدم مناقيرها كأدوات لعمل الأعشاش أو لعمل الفتحات.

➔ يعتبر طائر "الدج" المغرد صاحب إحدى أكثر التغاريد طرباً من بين الطيور الأوربية كافة.

① يطارد "بطريق شنستراب" السمك مستخدماً جناحيه كالمجاديف لجذب في الماء.

② تستخدم اللقالق مثل هذا اللقلق ذي المنقار الأصفر، مناقيرها الطويلة للبحث عن الطعام في المياه الضحلة والمستنقعات.



## أكبر الطيور سنناً

في البراري، تواجه الطيور الصغيرة كثيراً من الحيوانات المفترسة. ولذا، يقتل كثير منها في عامها الأول. وقد جرت العادة على أن تعيش الطيور الأكبر فترة أطول. أجريت دراسات على الطيور التي تربي في أماكن مغلقة والطيور البرية والتي وضع عليها العلماء علامات لتمييزها لمعرفة المدة التي يمكن أن تعيشها. وأوضحت هذه الدراسة أن طائر كركي السيبيري أبيض اللون، و"ككتوه" ريش عنقه ضارب إلى الصفرة، وإوزة قد وصلت أعمارها إلى ٨٠ عاماً.

## الانطلاق

انطلاق أغلب الطيور وشروعها في الطيران يحدث فيه ضرب بالجناحين لإحداث دفعة وارتفاع. تجدر الإشارة إلى أن الأجنحة العريضة المستديرة تعطي أفضل ارتفاع وسرعة، وهو أمر مفيد في الهروب من الحيوانات المفترسة. الطيور الكبيرة، مثل الإوز، تصطدم بالرياح لكي تعلق بقدر كاف للانطلاق والطيران. أما الطيور التي لها أجنحة طويلة وغير عريضة مثل "السُونُو"، فلا يمكنها أن تقلع إلا من مكان مرتفع: حيث تسقط في الهواء ثم تدعه يحملها.

## ذكاء الطيور

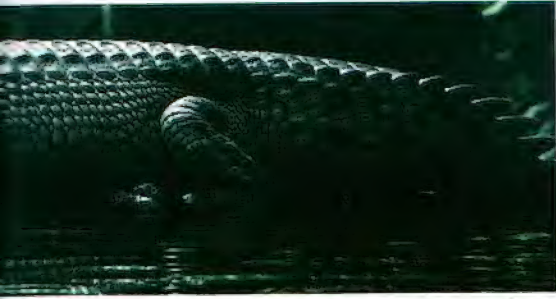
يمكن لطيور "الغُذاف" - غراب أسود - والحمام أن تجري بعض العمليات الحسابية البسيطة. بينما تستطيع الببغاوات و"الطائر الطيب" - نوع من الببغاوات الأسترالية - أن تقلد كلام الإنسان - رغم أن هذا يختلف عن إمكان التحدث - وبعض الببغاوات يمكنها أن تسمي الأشياء بأسمائها بل وتستطيع عدّها أيضاً. ويستخدم طائر "تقار خشب جالاباجوس" غصناً صغيراً كأداة يخرج بها يرقات الدود من لحاء الشجر.

## بيض الطيور

تضع النعامة أكبر البيض حجماً. إذ يبلغ طول البيضة ٢٠ سنتيمتراً، وهي كبيرة بما يكفي لعمل ٢٤ طبق أومليت. أما أصغر بيضة يضعها طائر، فهي بطول سنتيمتر واحد ويضعها الطائر "المنان".







① التماسيح، مثل هذا "الغريال" الهندي، تصيد في الماء وتمسك بالحيوانات البرية وأيضاً تقترب السمك والكائنات المائية.

تعدّ الزواحف والبرمائيات من الحيوانات ذات الدم البارد، وهذا يعني أنها تحتاج إلى أشعة الشمس لتدفئ أجسامها. ولذلك، لا تعيش هذه الحيوانات في الظروف المناخية الباردة؛ إذ إنها في مثل هذه الظروف غالباً ما تذهب في بيّات شتوي. كثير من البرمائيات تعتبر كائنات مائية، لكن الزواحف توجد في الصحاري الجافة والغابات المطيرة والمستنقعات وحتى في المحيطات المالحة.

② هذه الصورة تعرض بعض الزواحف والبرمائيات. ضفدع السهم الذهبي السام صغير لكنه قاتل. "تين كومودو" - أضخم السحالي - والتمساح النيلي عملاقان بالمقارنة بالزواحف الأخرى، وهما من الحيوانات الخطيرة آكلة اللحوم.

## كم عدد أنواع الزواحف؟

في الواقع، هناك أكثر من ٦٥٠٠ نوع. عدد أنواع السحالي يفوق عدد أي من الزواحف الأخرى؛ حيث يبلغ عدد أنواعها حوالي ٣٧٠٠ نوع. بعدها تأتي الثعابين (٢٨٠٠ نوع). وجدير بالذكر أن أضخم الزواحف الحية - وهي التماسيح - تنتمي إلى واحدة من أصغر عائلات الزواحف؛ حيث يبلغ عدد أنواعها ٢٥ نوعاً فقط. بالنسبة للبرمائيات، فهناك حوالي ٣٠٠٠ نوع منها أغلبها ضفادع وعلاجيم - ضفادع الطين. وبوجه عام، تكون البرمائيات أصغر في الحجم من الزواحف.



## حقائق

### حيل السحالي

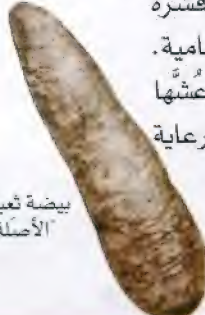
للسحالي أعداء كثيرون، بعضها يهرب بسرعة وبعضها يظل ساكناً في مكانه ويختبئ. وبعضها يحاول أن يجعل نفسه يبدو أكبر حجماً وأشدّ ضراوة. والبعض الآخر ينسلخ من ذيله في وقت الخطر حتى يتحوّل انتباه الحيوان المفترس إلى الذيل المتحرك في حين أن السحلية عديمة الذيل تكون قد هربت.

### البيض

تضطر البرمائيات إلى وضع بيضها في الماء؛ حتى لا يتعرض للجفاف. تعدّ الزواحف أكثر تكيفاً على حياة البر، لأن بيضها له قشرة قوية تحمي صغارها المتنامية. أما التماسيح، فتحرس عشبها وتولي الكثير من الرعاية لصغارها.



بيضة تمساح "القاطور"



بيضة ثعبان الأصلّة

### التماسيح الكبيرة

أطول تمساح في العالم هو التمساح الذي يعيش عند مصبات الأنهار - طوله ٧ أمتار - والذي يعيش في جنوب شرق آسيا وأستراليا، وأحياناً يعم بعيداً وصولاً إلى البحر. أما تمساح "الغريال" الهندي، فيبلغ ٦ أمتار طوياً، بينما يبلغ طول التمساح النيلي والتمساح الأمريكي ٥ أمتار. ويبلغ طول تمساح "القاطور" الأمريكي ٤ أمتار.



③ ترفع هذه السحلية الغشاء الجلدي على رقبتها حتى تبدو بحجم أكبر أمام أعدائها.





## ما طول فترة حياة السُّلَاحِف؟

يمكن للسُّلَاحِف أن تعيش حتى مائة عام. عاشت سُلَاحِفٌ كانت قد أُعطيت لحاكم "تُونجَا" بيد القبطان "كوك" قبل عام ١٧٧٧ حتى عام ١٩٦٥، لذلك كان عمرها على الأقل ١٨٨ عاماً. على العموم، تتحرك السُّلَاحِف ببطء؛ إذ ليست لها حاجة إلى أن تسرع لأنها تحمل صدفات واقية فوق ظهرها. هذا الأسلوب البطيء في الحياة يعني أن السُّلَاحِف تستهلك جزءاً ضئيلاً فقط من الطاقة، ولذلك يمكنها أن تعيش في بيئة نباتية فقيرة جداً.

## أي السُّحالي يمكنها تغيير لونها؟

تُعد الحرباوات من السُّحالي التي تسكن الأشجار ويمكنها تغيير ألوانها - التمويه - لتتبع ما يحيط بها كنوع من الحماية. أيضاً تغير ألوانها عندما تشعر بالخطر أو تغضب. تمسك الحرباوات بالحشرات من خلال مد السننات الطويلة جداً واللزجة بسرعة كبيرة. أيضاً لها عينا تدور كل واحدة منهما في اتجاه مختلف عن الأخرى، وبذلك تكون الحرباوات صاحبة أفضل رؤية لكل ما يحيط بها بين كل الحيوّانات الزاحفة.

➔ تتحرك الحرباوات ببطء وتتشبّه بالفروع عن طريق مخالها.



## ما المقصود بالبرمائيات؟

تضم البرمائيات الضفادع العادية والعلاجيم - ضفادع الطين - وسمندل الماء والسمندل. ويمكنها العيش على البر أو في الماء، وأغلبها يعود إلى الماء ليضع بيضه، حتى لو قضت أغلب حياتها على البر. يفقس البيض وتخرج منه الشراغف - صغار الحيوّانات البرمائية - التي تنمو لها أرجل وتصبح حيوّانات كبيرة قادرة على الحياة على الأرض أو في الماء. كانت البرمائيات أول الحيوّانات التي انتقلت للعيش على الأرض الجافة في عصور ما قبل التاريخ.

➔ تتزاوج الضفادع في

الماء وتضع مجموعة من البيض في شكل كتلة شبيهة بالهلام.



## كيف تصيد الثعابين؟

إن الثعابين ضعيفة الإبصار، ولذا، فهي تصيد أساساً باستخدام الرائحة والأصوات وأعضاء خاصة موجودة على رؤوسها تستشعر الحرارة. بعض الثعابين، مثل ثعابين الأعشاب، تقبض على الفريسة بأسنانها الحادة. ثعابين أخرى، مثل "البواء" و"الأصلة"، تقتل بالاعتصار؛ حيث تنصر الفريسة حتى تعجز عن التنفس. من ناحية أخرى، تعتمد الكثير من الثعابين على قتل فريستها بالعض بأنيابها الملتوية، والتي تحقن الفريسة بسُم قاتل. وبوجه عام، كل الثعابين تبتلع طعامها سليماً.



## إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحف؟

يمكن أن يصل وزن تمساح كبير إلى ٤٥٠ كيلو جراماً ويمكن أن يعيش حتى ١٠٠ عام. على مستوى الزواحف ثقيلة الوزن، السُلَاحِف جلدية الظهر هي وحدها التي يمكن أن تتفوق وزن التمساح. وأضخم سُلَاحِف هي سُلَاحِف "تِنين كومودو"؛ حيث تصل إلى ٣ أمتار طوياً. علاوة على ذلك، تُعد الثعابين أطول الزواحف. في عام ١٩١٢، قيس طول ثعبان "أصلة" ميت فُوجِد أنه ١٠ أمتار طوياً. أثقل الثعابين وزناً هو ثعبان "الأنكوندا" ويزن ٢٠٠ كيلو جرام.



① للثعابين - مثل هذه "الأفعى الخبيثة" ذات التجايف - تجايف في رأسها تستشعر الحرارة لتتغذى أثر الفرائس في الظلام أو تحت الأرض.

## حقائق مذهلة عن الزواحف

- تزحف الأبراص على الأسقف؛ لأن لها أرجلاً مكسوّة بالشعر، ونهاية كل شعرة تحتوي على آلاف من "الأسفحات" المجهرية.
- صغير الضفدع في أمريكا الجنوبية أكبر بثلاثة أضعاف من الضفدع البالغ. وهو على العكس من أغلب الكائنات الحية، كلما كبر في السن، صغر حجمه!
- ضفدع المطر في منطقة جنوب إفريقيا يعيش تحت الأرض ويخرج إلى السطح عند سقوط المطر فقط. لكنه رغم ذلك لا يمكنه العوم.
- يمكنك عادةً أن تعرف أي الزواحف ينشط نهاراً وأيها ينشط ليلاً من عينيها. إذا كانت حدقة العين - الجزء الأسود في وسط العين - تأخذ شكل شق طويل يغلّق تقريباً بشكل كامل في ضوء الشمس، يكون هذا الحيوّان من الزواحف التي تنشط ليلاً. إذا كانت الحدقة واسعة ومستديرة، فهذا يعني أن هذا الحيوّان من الزواحف التي تنشط نهاراً.

② تعيش "سمندلات المكسيك" في البحيرات، ويمكنها أن تقضي حياتها كلها في الماء. وإذا جفت البحيرة، يكبر حجمه ويصبح قادراً على التحرك على الأرض.





## أي الأسماك النهرية يمكنها نزع اللحم من العظام في لحظات؟

تُروى قصصٌ عدّة - أغلبها غير صحيح - عن أسماك القرش الشرسة، لكن سمك "الضاري" له أسنان حادة كموسى الحلاقة تنتزع اللحم بقطع كبيرة. هذه السمكة الصغيرة تعيش في أنهار أمريكا الجنوبية. على خلاف أغلب الأسماك المفترسة، يقوم سمك "الضاري" بالصيد في قطعان (مجموعات). والقطيع من هذه الأسماك يمكنها أن تنتزع لحم خنزير في أقل من دقيقة، تاركة الهيكل فقط.



➊ "الضاري" سمكة صغيرة

لكنها تصبح متوحشة عندما تكون جائعة.

➋ تعيش سمكة "السيلاكانت" منذ عصر الديناصورات.



➌ "كلب البحر" من أفراد سلالة سمك القرش الأبيض الضخم، ولكن بحجم صغير.

## ما سمكة "السيلاكانت"؟

سمكة "السيلاكانت" هي "حفرة بحرية حية". كان العلماء يعتقدون أن هذه السمكة - التي تبدو بدائية - انقرضت منذ ٧٠ مليون عام؛ إلى أن تم اصطياد سمكة من هذا النوع في شرق إفريقيا في عام ١٩٣٨. ومنذ ذلك الحين، وجدت هذه الأسماك أيضاً تعيش في الجانب الشرقي من المحيط الهندي، على مبعدة من جزر إندونيسيا.



➍ تُعد سمكة "الشمس" التي تعيش في المحيطات أثقل الأسماك العظمية. تضع هذه السمكة عدداً مذهلاً من البيض - حوالي ٣٠٠ مليون بيضة - أغلبها يؤكل بأفواه الأسماك الأخرى والحيوانات البحرية.

الأسماك هي الحيوانات الوحيدة المتكيفة تماماً على العيش في الماء. فهي تعوم أفضل من أي حيوان آخر، ويمكنها أن تتنفس من خلال الخياشيم، وليس عن طريق الرئتين. يمكن للأسماك أن تعيش في المياه المالحة (المحيط) أو المياه العذبة (الأنهار والبحيرات والبرك). غير أن بعض الأسماك - مثل "الجريث" و"السلمون" - تعيش في النوعين كليهما. تنمو أسماك البحر وتصبح بحجم أكبر من حجم أسماك الأنهار والبحيرات.



## كم عدد أنواع الأسماك؟

الأسماك أكثر الحيوانات الفقارية عدداً (الحيوانات ذات العمود الفقري). إذ يُعتقد وجود أكثر من ٢٢٠٠٠ نوع منها يعيش ما يقرب من ثلثها في المياه العذبة. توجد ثلاث مجموعات أساسية من الأسماك: الأسماك عديمة الفك مثل "الجريث"، والأسماك الغضروفية - أسماك القرش و"الشقنين البحري" - والأسماك العظمية، وهي أكبر المجموعات.

➎ قطع من أسماك "النهاس" الصفراء. العوم في قطعان يعني أن تحظى السمكة الصغيرة بفرصة جيدة لتحاشي أن تصبح الوجبة التالية لإحدى الأسماك المفترسة.



## لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

إن "كلب البحر" ما هو إلا قرش صغير، وكل القروش لها هيكل عظمي مكون من مادة تسمى الغضروف. والغضروف عبارة عن مادة شبيهة بالعظام، لكنه أكثر قابلية للثني وليس شديد الصلابة. أسماك القرش لها أيضاً جلود خشنة جداً ملمسها يشبه ورق الصنفرة، وعلى خلاف الأسماك العظمية، ليست لأسماك القرش مثانة هوائية تساعدها على الطفو دون سباحة.

## حقائق عن الأسماك

### أسماك القرش

أضخم الأسماك هو القرش الحوتي؛ إذ يمكن أن ينمو حتى يصبح طوله ١٨ متراً بدايةً من طرف ذيله إلى فمه الضخم المفتوح. لكن هذا الوحش الذي يزن ١٥ طنًا ما هو إلا عملاق لطيف ولا يأكل سوى العوالق الصغيرة فقط. على الرغم من ذلك، يُعتبر بعض أفراد سلالة "القرش الحوتي" من أقوى الكائنات المفترسة في عالم الطبيعة. ومنهم قرش "ماكوا" الذي ينمو حتى يصبح بطول ٣,٥ متر و"القرش الأبيض" (٥ أمتار) و"القرش النمر" وقرش رأس المطرقة (٥ أمتار). كل أسماك القرش هذه عُرف عنها مهاجمة البشر في الماء.



القرش الحوتي



## ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

"شيطان البحر" هو اسم آخر لسمكة "مانتا" العملاقة. يبدو سمك "مانتا" مخيفاً؛ حيث تصل المسافة بين "جناحيه" إلى ٧ أمتار. كان البحارة في الماضي يروون قصصاً عن خروج أسماك "مانتا" وارتفاعها عن سطح مياه المحيط لتغطي سفينة بأجنحتها وتنزل بها تحت الماء. في الحقيقة، إن سمكة "مانتا" العملاقة غير مؤذية، بل إنها حتى تسمح للغواصين بأن تسحب أي شيء لهم بعد ربطه في جسمها. لهذه السمكة زعانف عريضة للعوام دون مجهود في الماء، وتستخدم "قرونها" لتقود العوالق إلى داخل فمها المفتوح.

↓ سمك "مانتا" هو أضخم أسماك "الشفنين البحري" أسماك "الشفنين" و"الورنك" لها أجسام مسطحة، وهي ترتبط بسلالة أسماك القرش.

① كثير من أسماك القاع تُشع ضوءاً لتريك الأسماك المفترسة.



## ما شكل أسماك قاع البحر؟

في الحقيقة، بعض الأسماك في قاع البحر لها شكل غريب جداً. فعالمها مظلم وبارد؛ حيث لا ينفذ أي من ضوء الشمس تحت ٧٥٠ متراً تقريباً. ونظراً لندرة الطعام، تتسم الكثير جداً من أسماك قاع البحر بأفواه عريضة ومفتوحة؛ لتضمن لنفسها أن تمسك بأيّة فريسة تقترب منها. تجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الأسماك يستخدم ما يشبه "صنارات الصيد" لاجتذاب الفرائس. كما أن كثيراً منها له أعضاء خاصة؛ لتنتج "ضوءاً حيويًا" يساعدها على التعرف على بعضها البعض في الظلام.

→ سمك "أبي الشص" له لون قاتم للتمويه، لكن تمتد زعنفة لامعة من زعنفته الظهرية لتجذب الفرائس.

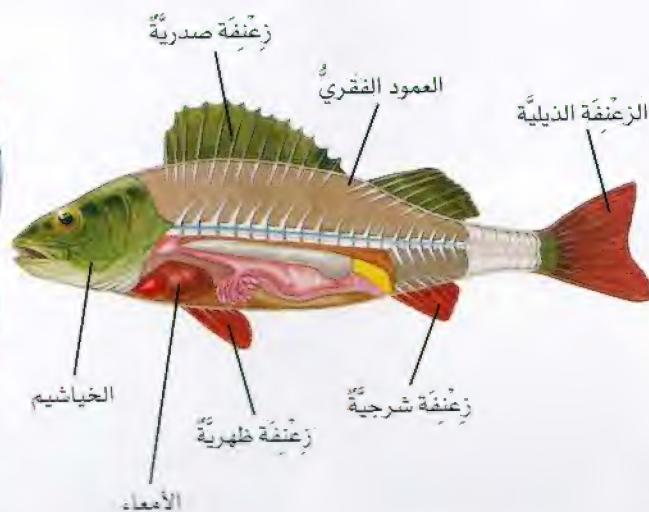
① سمكة "فيبرفيس" لها فكّان ضخمان يعملان كطعم أو شرك للإمساك بالفريسة، في حين أن السمكة المضيئة تصدر ضوءاً الخاص.



## ذيول السمك وحراشفه

تقوم الأسماك بتحريك أجسامها من جانب إلى آخر. وتشكل العضلات تقريباً ٧٠٪ من وزنها. وتستخدم السمكة زعانفها للتوجيه - فزعنفة الذيل مثلاً تعمل كدفعة. ومثل كل الحيوانات، تحتاج الأسماك إلى الأكسجين، لكنّها تأخذ الأكسجين الذي تحلّل في الماء من خلال خياشيمها. كلما كبرت سن السمكة، كبرت حراشفها؛ فعندما تنمو السمكة، تنمو الحراشف أيضاً.

→ أطول الأسماك العظمية "السمك المجداقي العملاق"، والذي وُجد أنه ينمو حتى طول ١٥ متراً من الأنف حتى الذيل.







① عنكبوت "بولاس" ينسج خيطه ليمسك بالعثة، وبعد ذلك يسحب فريسته.

توجد مجموعتان أساسيتان من الحيوانات : حيوانات لها عمود فقري (الفقاريات) وحيوانات ليس لها عمود فقري (لافقاريات). حوالي ٩٦ ٪ من الحيوانات كلها لا فقاري ويشمل ذلك الحشرات والعناكب والقشريات والرخويات والديدان ونجوم البحر والمرجان. يمكن أن تعيش الحشرات في أي مكان وأن تأكل أي شيء تقريباً. كما أن التصميم الخاص لأجسامها يجعل أحجامها محدودة. وهكذا، يمكن القول إن الحشرات العملاقة لا تظهر إلا في أفلام الرعب فقط.

### أي من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟

إن "البطلينوسات" - حيوانات رخوية - العملاقة التي تعيش في المحيطات الدافئة لها أضخم صدفة - حيث يزيد عرضها على متر واحد. تتسم أجسام الحشرات بأنها جامدة، لكن الكثير من الرخويات، كالقواقع والمحار، لها أصداف مفصلة ومزينة. أما القشريات - الكابوريا والاستاكوزا والجمبري - فلها أصداف. وتجدر الإشارة هنا إلى أن القشريات، مثلها مثل الحشرات، تُعد من المفصليات - وهي حيوانات لها أرجل بها مفاصل - وأغلبها يعيش في البحر.

② "الكابوريا الناسكة" لها جسم طري، ولذلك تصنع بيتها داخل المحارة الفارغة للرخويات.

### ما الذي يميز الحشرة عن غيرها من الكائنات؟

كل حشرة لها ثلاثة أزواج من الأرجل وجسم مقسم إلى ثلاثة أجزاء ألا وهي: رأس وصدر (وسط) وبطن. وبوجه عام، تشترك كل الحشرات في خصائص معينة. ففي الرأس، توجد العينان وأجزاء الفم وزوج من قرون الاستشعار. كما أن أغلب الحشرات، وليس كلها، لها أجنحة.

③ "الخنفساء المدفعية"، مثلها مثل كل الحشرات، لها ست أرجل. هذه الخنفساء لها سلاح دفاعي غير عادي؛ حيث إنها ترش دفقا من الغاز الساخن على العدو.



### علام تنغذى العناكب؟

كل العناكب من آكلات اللحوم، وأغلبها يتغذى على الحشرات والكائنات الصغيرة الأخرى. تحصل العناكب على غذائها بطرق متعددة؛ فبعضها يطارد فرائسه، لكن الكثير منها ينسج شبكة حريرية لتكون بمثابة مصيدة يوقع فيها ضحاياه. على سبيل المثال، يدلي عنكبوت "بولاس" كرة لاصقة من خيط حريري. وتبعث هذه الكرة برائحة كيميائية شبيهة برائحة أنثى العثة؛ لتجذب ذكور العثة الطائرة على مقربة منها. عندما تطير حشرات العثة: ناحيتها، فإنها تلتصق بالكرة.



### أعداد أنواع الحشرات

الحشرة	عدد الأنواع
الخنفاش	٥٠٠٠٠
الفراشات وحشرات العثة	١٦٥٠٠٠
النمل والنحل والدبابير	١٢٠٠٠٠
الذباب	١٢٠٠٠٠
البق	٩٠٠٠٠

④ تصنع اليرقة شرنقة وتصبح خادرة ثم تخرج منها فراشة بالغة؛ لتبدأ الدورة كلها من جديد.

### الحشرات الخادعة

#### التحول

كثير من الحشرات مثل الفراشات وحشرات العثة تحدث لها عملية تحول كاملة عندما تصبح حشرة بالغة. إن كل الحشرات تضع بيضاً. تضع الفراشات وحشرات العثة بيضها على النباتات، والتي تبدأ صغارها - اليرقات - التغذي عليها بمجرد أن تفقس. وبعدها، تأتي المرحلة التالية في هذه العملية حيث تنسج اليرقة شرنقة حول نفسها، لتصبح خادرة. وداخل هذه الشرنقة، يحدث تحول وتخرج حشرة بالغة من الخادرة. والتي إما تكون فراشة أو عثة بشكلها المعروف.







١ يصطاد اليعسوب الحشرات الأخرى في الهواء، مستخدماً أرجله الأمامية كشبكة. كما أن له عينين أكبر من عيني أية حشرة أخرى لتمكّنه من تحديد مكان الفرائس.

### ما الحشرات الاجتماعية؟

تعيش أنواع قليلة من الحشرات في مجموعات، أو مستعمرات، وهذا ما يجعلها حشرات اجتماعية. من هذه الحشرات: نحل العسل وبعض الدبابير وكل أنواع النمل والنمل الأبيض. فكل أعضاء المجموعة يعملون لمصلحة المستعمرة، فتراهم يساعدون في بناء الأعشاش ويرعون الصغار. يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات الكيميائية التي ترسل إشارات بين أفراد المجموعة. وتحوي خلية النحل الواحدة في فصل الصيف ملكة واحدة وشفالات من النحل يصل عددها حتى ٦٠٠٠٠ نحلة شغالة، إلى جانب مئات قليلة من الذكور البالغة. غير أن أنثى واحدة فقط هي التي تضع البيض، ألا وهي الملكة.

### أي الحشرات أسرع في الطيران؟

أسرع ما يطير في عالم الحشرات هو "اليعسوب" والذي يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو متراً في الساعة عندما يكون في إثير فريسته. أما الثاني - من حيث السرعة - فهو ذباب النّبر، الذي يطير بسرعة تقارب ٥٠ كيلو متراً في الساعة. تطير النحلة الطنانة بسرعة ١٨ كيلو متراً في الساعة تقريباً.



٢ تستغرق النحلة ٢١ يوماً حتى تتطور وتتمو من بيضة إلى نحلة بالغة.

### حقائق مذهلة عن الحشرات

- يُعرف على الأقل مليون نوع من الحشرات، ويعتقد بعض العلماء أنه من الممكن وجود حتى عشرة ملايين نوع.
- الحشرات، مثل النمل، يمكنها أن تسحب أشياء أثقل من وزنها أضعاف المرات. ويمكنها أن تبني بيوتاً هائلة، مثل كومة النمل الأبيض.
- يمكن أن يقفز البرغوث إلى أعلى من طوله بمقدار ١٣٠ مرة، وعند الفراشة ستة أضعاف عدد ما عند الإنسان من العضلات.
- يمكن للخنفساء وحيدة القرن أن تحمل أضعاف وزنها بمقدار ٨٥٠ مرة!

٣ حشرة "فرس النبي" ذات لون أخضر من "ماليزيا" تجلس في هدوء لتأول وجبتها

### محطّموا الأرقام القياسية من الحشرات

أضخم حشرة فراشة "جناح الطائر" وعثة "أملاس" - المسافة بين الجناحين ٣٠٠ ملليمتر
أثقل الحشرات وزناً
خنفساء "جلايث" - ١٢٠ جرام
أطول حشرة
الحشرة العصوية - ٤٠٠ ملليمتر طولاً
أسرع العدائين المبرصود الأسواني - سرعته تصل إلى أكثر من ٥ كيلومترات في الساعة

### حشرات تمضغ بفكيها

تعدّ "فرس النبي" من الحشرات المنمقة في أسلوب أكلها. فعادةً، تأكل الحشرات الأخرى التي صادتها وهي حية. ترفع هذه الحشرة رجليها الأماميتين الشائكتين معاً وكأنها تدعو، بعدها تقبض على الضحية وتبدأ في مضغها.





## لِمَ "الكوال" في خطر؟

لأنه يتغذى على غذاء معين. فهذا الحيوان الجرابي الأسترالي الموطن يأكل أوراق شجر "الأوكالبتوس" فقط. إن الاعتماد على مصدر واحد للطعام أمر خطير؛ لأنه إذا أزيلت الغابات، فلن يمكن "الكوال" أن يجد لنفسه أي مكان آخر ليعيش فيه، أو أي شيء آخر ليأكله. حيوان "الباندا" الصيني العملاق أيضاً مهدد بخطر مشابه؛ حيث إنه يتغذى أساساً على نبات الخيزران. إن نقص الخيزران يعني مجاعة لحيوانات "الباندا".



انقرضت آلاف الحيوانات بصورة طبيعية في مسار التطور. فقد وقعت حالات انقراض مرات عدة وعلى نطاق واسع في عصور ما قبل التاريخ. كان أكبرها منذ ٢٤٠ مليون عام، عندما اختفى ربما ٩٦% من الكائنات الحية. وقد حدثت حالات انقراض مرة ثانية، منذ ٦٥ مليون عام، شهدت اختفاء الديناصورات. بوجه عام، أصبح معدل الانقراض أسرع خلال المائتي عام الأخيرة، واليوم أكثر من ٥٠٠٠ سلالة ونوع مهددة بالانقراض.



① يحتاج "النمر الثلجي" إلى منطقة كبيرة للصيد. يؤدي الصيد من أجل تجارة الفراء وفقد الفرائس الطبيعية إلى صعوبة استمرار الحيوانات المفترسة الكبيرة في الحياة.

على أيدي العلماء. خلاصة القول: إن التغيرات التي حدثت لطرق الزراعة وبناء المنازل وانتشار الفنادق بطول الشواطئ والصيد الجائر: كل هذا يهدد السلالات البرية.

➡ أنقذ حيوان "الكوال" من الصيد في أوائل القرن العشرين، وهو الآن من السلالات المحمية.

## ما الذي يمثل أكبر تهديد للحياة البرية؟

فقدان الموطن الأصلي أكثر شيء يهدد الحيوانات والنباتات المعرضة للانقراض. مثلاً، عندما قطعت الغابات الاستوائية المطيرة من أجل الخشب أو الزراعة، لم تستطع أغلب صور الحياة البرية التي تعتمد على هذه الغابات أن تواصل حياتها في أي مكان آخر؛ إذ إنها لم تستطع العثور على الطعام ولا التنازل، وبذلك بدأت أعدادها تتناقص. كثير من الفصائل المفقودة حشرات وبعضها الآخر لا فقاريات لم تدرس قط.

## حيوانات منقرضة وأخرى مهددة بالانقراض

### تواريخ مهمة

١٨٧٠	انقرض حيوان "البيسون" الذي يعود موطنه إلى أمريكا الشمالية تقريباً بسبب الصيد.
١٨٧٢	تم إنشاء متنزه "يللوستون" القومي (الولايات المتحدة الأمريكية).
١٩٣٥	بدأت حماية الحيتان البيضاء من الصيد.
١٩٦١	تأسس الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية (يسمى الآن الصندوق العالمي لحماية الطبيعة).
١٩٧٥	عُقد الميثاق العالمي الأول لحظر الاتجار في المنتجات المصنوعة من الحيوانات المهددة بالانقراض.
١٩٨٩	حدث تسرب البترول المعروف باسم "إكسون فالديز" في "آلاسكا" - ليست أول مرة يتسرب فيها البترول لكنه زاد الوعي العام.
١٩٩٧	تم تسجيل أكثر من ٥٠٠٠ سلالة من قبل الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية بصفتها مهددة بالانقراض.
➡	السلاحف البحرية تواجه خطر شبكات الصيد في البحر والسائحون على شواطئها التي تبيض عليها.



① يعيش "الباندا العملاق" في الصين ويتغذى على وجبة خاصة من الخيزران. لم تكن أعداد هذا الحيوان كبيرة قط، ولم تكن محاسن واستيلاءه داخل أقفاص ناجحة إلى حد كبير.





## ما نوع الحمام الذي فقد إلى الأبد؟

إنها حمامة لا تستطيع الطيران تسمى "الدودو". كانت هذه الحمامة تعيش دون إزعاج على جزيرة "موريشيوس" في المحيط الهندي حتى وصل البحارة الأوروبيون في القرن السادس عشر. فقد قتل الصيادون الطيور من أجل الطعام، والفئران والقطط أكلت البيض، وبحلول عام ١٦٨٠، كانت حمامة "الدودو" قد انقرضت. أما الانقراض الذي لم يكن متوقعًا، فهو انقراض الحمام المهاجر. كانت مليارات من هذا الحمام تعيش في أمريكا الشمالية حتى بدأ الصيادون قتل الحمام طلبًا للطعام. وبين عامي ١٨٥٠ و ١٨٨٠، اختفت الأسراب الضخمة وماتت آخر حمامة مهاجرة في إحدى حدائق الحيوان عام ١٩١٤.

❶ لم تكن حمامة "الدودو" تستطيع الطيران، ولم تكن تمتلك أية وسيلة للدفاع عن نفسها في مواجهة البشر أو الكائنات المفترسة الموجودة.



## لماذا يُعد وجود البترول في الماء قاتلاً للطيور البحرية؟

إن الطيور البحرية التي تحط على سطح الماء المختلط بالبترول؛ الزيتي الملصق لا تستطيع الطيران؛ لأن زيت البترول يمسك بريشها ويعوق طيرانها. وهذا يعني أن هذه الطيور لا يمكنها أن تصطاد لتأكل، وبالتالي تموت سريعاً. بعض الطيور تنقذ على أيدي أنصار المحافظة على الطبيعة وتنظف لتصبح قادرة على الطيران مرة ثانية، وبعد ذلك تعاد إلى الحياة البرية.



## كيف يمكن أن يكون قطع القرون منقذاً لبعض الحيوانات؟

إن إزالة القرون من حيوانات وحيد القرن التي تعيش في المحميات المخصصة للصيد لا تؤذيها ولا تؤثر على حياتها بشكل كبير. لكنها تجعلها أقل من أن تصبح هدفاً للصيادين غير الشرعيين. فالصيادون غير الشرعيين في إفريقيا يقتلون حيوانات وحيد القرن من أجل قرونها، والتي تتكون أساساً من الشعر. إذ تستخدم هذه القرون في الأساليب الطبية التقليدية في بعض البلاد، وفي صناعة أسلحة الزينة، مثل السكاكين. والصيد غير القانوني الذي يمارس طلباً لقرون وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقدام الأفيال يعتبر مشكلة خطيرة في بعض المناطق من إفريقيا. وبإزالة قرون حيوانات وحيد القرن، لا يكون الصيادون غير الشرعيين في حاجة إلى صيدها وقتلها.

❷ مات هذا الطائر البحري لأن زيت البترول قد أمسك بجناحيه، الأمر الذي جعله غير قادر على الطيران والصيد طلباً للغذاء.

## سلالات مهددة بالانقراض

الأسود: انخفض عددها في إفريقيا من ٢٣٠٠٠٠ في عام ١٩٨٠ إلى أقل من ٢٣٠٠٠ في عام ٢٠٠٣.  
الكلاب البرية الإفريقية: تبقى منها أقل من ٥٥٠٠.  
النمور في آسيا: تبقى منها أقل من ١٠٠٠٠.  
نسر "الكوندور" من كاليفورنيا: تناقصت أعداده بشكل كبير حتى أمسك بآخر زوجين في البراري من أجل الاستيلاء. من حينها بدأت أعداده تزداد مرة ثانية.  
السلاحف: تناقص أعدادها في العالم كله.  
الذئاب والديبة: أصبحت نادرة جداً في أوروبا.

## سلالات منقرضة

• طائر "الأوك" الكبير كان يسمى "بطريق الشمال". كان يُصاد من أجل بيضه وجلده، وقُتل آخر طائر منه في عام ١٨٤٤.  
• كان "دياتريما" طائراً أكلاً للحوم ولم يكن يستطيع الطيران - طوله متران - وكان شرساً بقدر كاف ليأكل فرساً قرماً!  
• كان "البهضم" حيواناً برياً كسولاً في ضخامة الفيل.  
• كان "جلييتودون" حيواناً مدرّعا بضخامة وحيد القرن.  
• كان "دبروتودون" مثل حيوان "ومبوت" أسترالي عملاق، وكان بضخامة الدب.  
• كانت بقرة "ستلر" البحرية تنحدر من سلالة مشابهة لسلالة خرووف البحر. كانت هذه البقرة بطول ٧ أمتار وتزن ١٠ أطنان. أبيدت هذه الأبقار حتى انقرضت في القرن الثامن عشر على أيدي الصيادين.



❸ طائر "الموة" العملاق كان طائراً ضخماً ولم يكن يستطيع الطيران، يعود موطنه إلى "نيوزيلندا" وقد اختفى بسبب الناس الذين صادوه من أجل لحمه.



① "السيكاسيات" الاستوائية نباتات أولية حاملة للكيزان وتشبه النخيل.

يوجد حوالي ٣٧٥٠٠ نوع من النباتات. أكبر عائلة نباتية هي النباتات المزهرة، أو كاسيات البذور، حيث تضم أكثر من ٢٥٠٠٠٠ نوع. النباتات تصنع غذاءها مستخدمة ضوء الشمس (البناء الضوئي). جرت العادة على تصنيف الفطريات كنباتات، لكن بما أنها لا تستطيع عمل غذائها، فإنها تُصنّف الآن في فئة وحدها، والتي تحوي حوالي ١٠٠٠٠٠ سلالة.



① النباتات المزهرة والنباتات غير المزهرة والفطريات تنمو معاً في الغابات.

### أي النباتات ليست لها أزهار؟

الطحالب و"السراخس" ليست لها أزهار. بدلاً من البذور، تنتج هذه النباتات "أبواغاً" تقع على الأرض وتتموثم وتصير بنية تسمى "مُسيرة"، و"المسيرة" هي البنية التي تنتج خلايا الذكورة والأنوثة لتكوين نبات جديد. "السنوبريات" أيضاً ليست لها أزهار، وهي من فصيلة "عاريات البذور" ولها كيزان تحوي حبوب لقاح وبذوراً، قد توجد كيزان الذكورة والأنوثة على النبات الواحد، كما هو الحال في معظم "السنوبريات"، أو على نباتات منفصلة كما في "السيكاسيات".

### ما أكثر أنواع النباتات وفرة؟

إنها النباتات المزهرة، كالأعشاب والصابار والأشجار والبازلاء والبقول والأعشاب والبطاطس وكثير من الأزهار البرية والبيستانية. والأزهار تساعد النباتات على التكاثر؛ فالزهرة تنتج خلايا مذكرة ومؤنثة (حبوب لقاح وبيض)، وتضمن أيضاً أن تنتشر البذور؛ باجذاب الكائنات الحية مثل النحل. أكبر مجموعات النباتات المزهرة هي مجموعة "السحلبيات" (١٧٠٠٠ نوع) والبقول كالبازلاء والبقول (١٦٠٠٠ نوع) و"المركبات" كالأزهار الشبيهة بزهرة الربيع (١٤٠٠٠ نوع).



## حقائق مذهلة عن النبات

### بذور غير عادية

البذور المتجمدة لترمس في القطب الشمالي ذاب عنها الجليد وبدأت تنمو في عام ١٩٦٦ بعد أن حسب لها العلماء بقاءها في ظروف شديدة التجمد لمدة ١٠٠٠٠ عام.

### البناء الضوئي

البناء الضوئي هو العملية التي تستخدمها النباتات لتصنع الغذاء، تحتوي الأجزاء المنتجة للغذاء من النبات الأخضر على "الكلوروفيل". وباستخدام الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون كمادة أولية والطاقة من ضوء الشمس (مع الكلوروفيل)، تتكون النباتات سكر الغذاء في خلاياها.

② يقوم "الكلوروفيل" الموجود في أوراق النبات بعملية البناء الضوئي، ويخرج الأكسجين والماء في أثناء صناعة النبات لغذائه.

ضوء الشمس



③ يتكاثر "السراخس" عن طريق البوغ، وليس بالبذور. تُعد "السراخس" من أقدم النباتات التي تعيش الآن على الأرض.



❶ من الصعب تخيل مرج من الخيزران، لكن مرج العشب والخيزران من النباتات التي تنتمي إلى فصيلة واحدة.



### ما أطول الأعشاب؟

يبدو "الخيزران" كأنه شجرة، لكنه في الحقيقة عشب عملاق. فهو أطول عشب (ينمو حتى ٢٥ متراً) وأسرع نبات في النمو؛ حيث ينمو تقريباً متراً واحداً كل يوم. والأعشاب لها أزهار صغيرة جداً، بلا أية بتلات، وتكون أضخم مجموعة من النباتات التي تلقح بفعل الرياح. يوجد منها حوالي ١٠٠٠٠ نوع.



❶ كل ما نراه من نبات "زئبق الماء" هو زهرته على سطح الماء، لكن تحت السطح، تربطه سيقان طويلة بالجذور على أرضية النهر، كمرساة سفينة.

### كيف تستطيع النباتات أن تعيش في الماء؟

أكثر من ٩٠٪ من جسم النبات عبارة عن ماء؛ لذلك ليس من المدهش أن تستطيع النباتات العيش في الماء بشكل ممتاز، ما دامت تستطيع الحصول على ضوء الشمس. بعض النباتات يطفو على السطح وبعضها يمد له جذراً في قاع البرك أو الجداول. وبوجه عام، تنسجم الطحالب البحرية التي تنمو في المحيطات بأنها قوية جداً، حتى تقاوم ضرب الأمواج لها أو جفافها ثم انغمارها في الماء مرة ثانية مع حركة المد والجذر على شاطئ البحر.



❶ بدلاً من الجذر، للطحلب البحري قدم "مثبتة" تلتصق بصخرة، لتبقى النبات في مكان واحد.

### كيف تنمو الفطريات؟

تحصل الفطريات على الغذاء من النباتات الأخرى أو تتغذى على المواد السميكة والمتحللة كشجرة ساقطة مثلاً. لا تحتوي الفطريات على أي كلوروفيل؛ ولذلك لا يمكنها أن تصنع غذاءها مثل النباتات الخضراء. بدلاً من ذلك، يمكن أن تنمو على أي شيء مصنوع من "السيلولوز" - مثل الطعام والملابس والأثاث المصنوع من الخشب وحتى الكتب القديمة - خاصة في الأماكن الرطبة.



❶ الفطريات، مثل فطر "الثيفا" أو "عشبة البرك"، تنتج مواد كيميائية تستمد غذاءها من السيلولوز، تلك المادة التي تتكون منها خلايا النبات الأخضر.

### عائلات النباتات

كاسيات البذور: لها بذور مغلقة وأزهار واضحة.

عاريات البذور: تلقح بفعل الرياح، ولها "بذور" بغير غطاء توجد في كيزان.

اللازهريات الوعائية: نباتات بسيطة مثل: السراخس والكنبات ورجل الذئب.

الحزازيات (الطحلبيات): حشائش الكبد

والطحالب، هي أبسط نباتات برية حقيقية.

الاشنة (الطحالب): تعيش غالباً في الماء،

تتراوح بين الدياتومات - نوع من الطحالب -

وحيدة الخلية والطحالب البحرية العملاقة.

❶ يعد القليل من النباتات من أكالات اللحوم. فنباتات "السلي" تكمل وجبتها بصيد الحشرات التي تسقط في مصيدها.



### أضخم النباتات وأقدمها

أكبر ورقة: نخل الرافية - ٢٠ متراً

أكبر بذرة: ثمرة جوز الهند المزدوجة - ٢ كيلو جراماً

أطول الطحالب البحرية: عشب البحر العملاق - ٦٠ متراً

أقدم نبات: نبات الكريوسوت وأشنة القطب الجنوبي - ١٠٠٠ عام

### حقائق مذهلة

• السحلبية الواحدة يمكنها إنتاج أكثر من ٤,٥ مليون بذرة.

• الفطر الواحد يمكن أن ينتج حتى ٥ ملايين بوع.

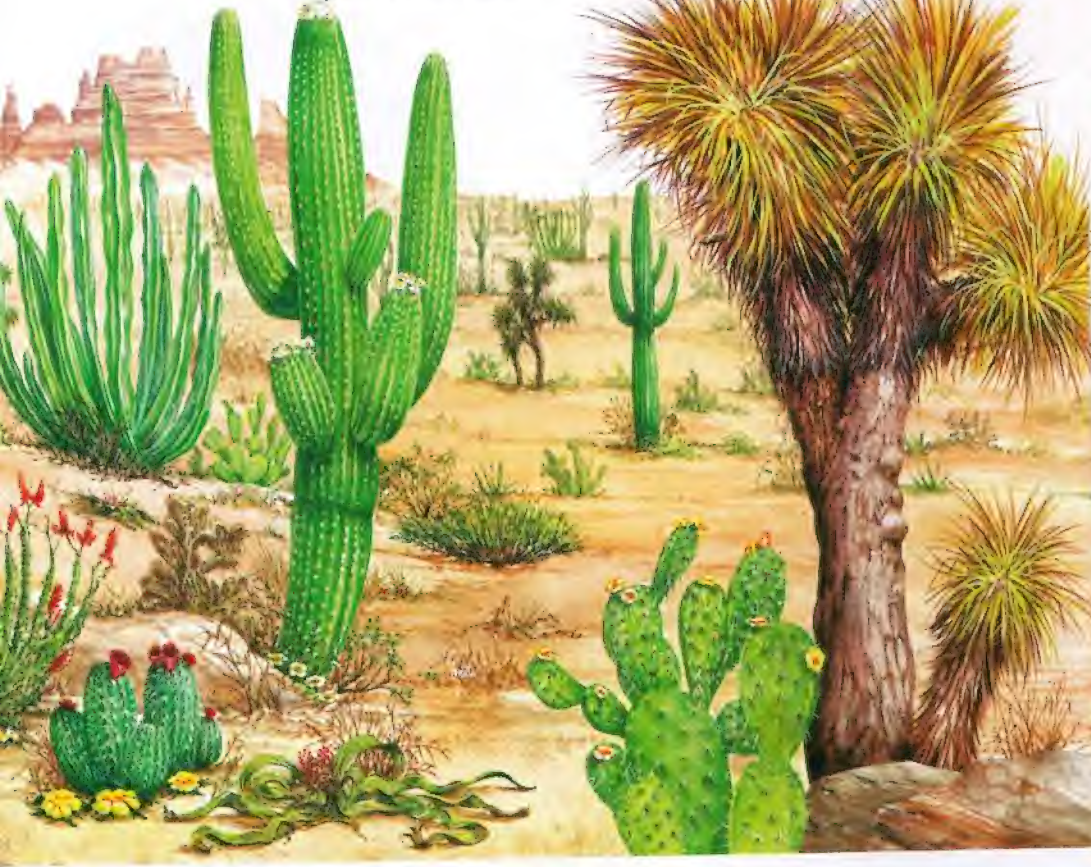
• أكثر الفطريات من حيث السمية هو فطر كأس الموت.



## كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافة؟

بعض النباتات الصحراوية لها جذور طويلة لتصل لأعمق بعيدة تحت الأرض حيث يمكن العثور على مصدر للماء. بعض النباتات الأخرى تخزن الماء في سيقانها الغليظة وأوراقها السمكية. قد تبدو النباتات الصحراوية ميتة حتى يأتي المطر؛ فتتهز وتنبض بالحياة وتتمو وتزهو؛ وباختصار تزهو الصحراء.

① نباتات الصبار يمكن أن تنمو في الصحاري، بشرط أن تمطر السماء من حين لآخر.



النباتات المزهرة ناجحة لأنها جيدة في نشر بذورها ولها قدرة كبيرة على التكيف. تعيش النباتات المزهرة في أغلب البيئات ومنها الصحاري الحارة والجبال المرتفعة. يوجد أكثر من ٢٥٠٠٠٠ نوع من النباتات المزهرة، تحوي الأزهار والخضراوات والحشائش والأشجار والأعشاب، التي تنقسم كلها إلى مجموعتين أساسيتين: النباتات ذات الفلقة مثل الحشائش والنباتات البصلية. والمجموعة الأكبر وهي النباتات ذات الفلقتين.



① زهرة "رافليجا" الضخمة، التي تسمى أيضاً زهرة "الجثة الممتلئة" بسبب رائحتها النفاذة التي تستخدم في اجتذاب الحشرات

## ما أضخم النباتات المزهرة حجماً؟

أضخم زهرة هي زهرة نبات "رافليجا" كرية الرائحة، والذي ينمو في جنوب شرق آسيا. زهرته التي يبلغ اتساعها متراً واحداً رائحتها تشبه رائحة اللحم المتعفن لتجذب الحشرات. تكون بعض النباتات المزهرة هائلة الحجم. "الوستارية الصينية" التي تنمو في كاليفورنيا لها فروع بطول ١٥٠ متراً وتنتج ١,٥ مليون زهرة كل عام.

## النباتات العطشى

دون الماء، تذبل النباتات وتموت؛ إذ لا تستطيع خلايا النبات القيام بوظائفها دون الماء، ولا يمكن أن يحدث البناء الضوئي لتغذية النبات. الماء أيضاً يساعد على الحفاظ على خلايا النبات صلبة وجامدة. دون الماء الكافي، ترتخي الخلايا ويذبل النبات.



## النباتات تحتاج إلى الضوء

يمكن وضع بصلة النبات في دولاظ مظلم حينما تكون ساكنة أو في بداية الإنبات، لكن لو وضعت النبات الذي ظهرت براعمه بعيداً عن ضوء الشمس، فإنه سيموت. عيش الغراب - على الجانب الآخر - يمكنه العيش في الظلام؛ لأنه يحصل على غذائه من النباتات أو المواد الميتة.

② الإنبات هو الوقت الذي تبدأ فيه البذرة في النمو. تُخرج البذرة برعماً أولاً. بعد ذلك، تُخرج أوراق البذرة. تتبعها الساق الأساسية والأوراق.

## كيف تعمل النباتات؟

### أجزاء الزهرة

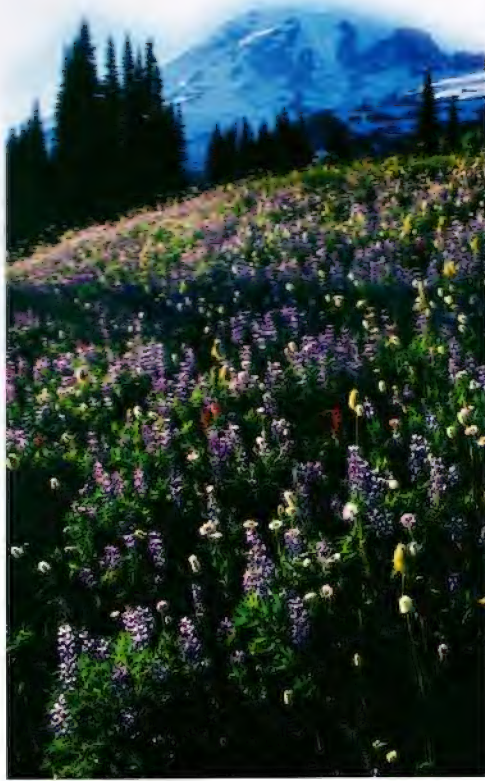




## كيف تستمر النباتات في الحياة فوق الجبال العاصفة؟

النباتات مثل الطحالب والشجيرات ، وبعض الأزهار يمكنها تحمل الرياح العاتية وبرودة الشتاء في الجبال بأن تبقى صغيرة الحجم؛ حيث إنها تظل ملتصقةً بالقرب من الأرض. لهذه النباتات جذورٌ طويلةٌ ؛ لتتشبث جيداً بالتربة وتصل إلى أسفل ؛ حتى تعثر على أعلى قدر ممكن من الرطوبة والطعام. أكثر الأشجار تكيفاً مع مرتفعات الألب هي الأشجار الصنوبرية.

① روضة في جبال الألب في الريح والعديد من الأزهار متفتحة



① نبات "الهندبا البرية" يخرج بذرة معروفة ذات رأس عليه زغب. ينفخها لتساعد النبات على أن ينشر بذوره.

## لماذا تكون لبعض النباتات أجنحة ومظلات؟

لضمان أن تحمل الرياح بذور النبات من الشجرة الأم إلى أبعد مسافة ممكنة. بذور "الهندبا البرية" خفيفة جداً فتتطاير بسهولة. ثمار بعض النباتات الأخرى، مثل أشجار "القيقب"، لها بذور مجنحة، والتي تأخذ في الدوران وهي تهوي من الشجرة مثل المراوح الدائرة لطائرة هليكوبتر.

➔ عندما يتغذى النحل والحشرات الأخرى على رحيق الأزهار، يلتصق اللقاح بهما، ويحملانه إلى الأزهار الأخرى من الفصيلة نفسها.



## لماذا يتجه النبات المتبرعم إلى أعلى؟

لأنه يجب أن تصل أوراقه إلى ضوء الشمس. النبات يبدأ الحياة كبصلة أو بذرة في التربة. حتى لو زرع في وضع مقلوب، ستبدأ الجذور في الاندفاع إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية. أما البرعم الذي يحمل الأوراق، فيندفع إلى أعلى تجاه ضوء الشمس، ليبدأ صنع الغذاء للنبات النامي.



➔ يبدأ نبات "الخزامى" دورة حياته كبصلة تُخرج جذوراً وبرعمًا. وتخرج الأوراق إلى ضوء الشمس وفي النهاية، تخرج الزهرة.

## لماذا يكون للأزهار ألوان برّاقة؟

لتجذب الحيوانات، التي تنقل اللقاح من نبات إلى آخر. هذا الأمر يسمى "التلقيح الخلطي". وتكون الحشرات التي تتجذب إلى الأزهار بفعل ألوانها وروائحها هي الملحق الأساسي. تجدر الإشارة هنا إلى الحشرات لا ترى الألوان نفسها كما نراها. فبالنسبة للنحلة، الزهرة الحمراء تبدو رمادية، في حين أن الزهرة البيضاء ربما تبدو زرقاء. الطيور والخفافيش والقوارض وحتى الحيوانات الجرابية تلتصق الأزهار في بعض مناطق العالم.

## الأساليب الدفاعية لدى النبات

- الأوراق القارصة ذات الوبر - مثل أوراق نبات "القرص" - تمنع الحيوانات الجائعة من قضمها.
- أوراق النباتات المقوّاة بالسليكا صلبة للغاية ويصعب على الحيوانات مضغها.
- الأشواك والإبر تبقى الحيوانات بعيدة عن النبات.
- الطعم المقرّر أو المواد الكيميائية السامة تضمن ألا يعود الحيوان إلى أكل النبات نفسه مرة ثانية.

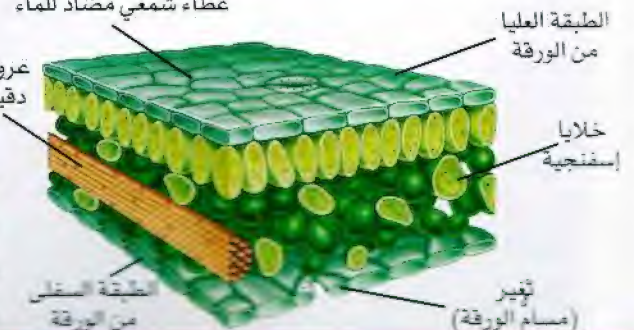
## الجذور

الجذور تسحب الماء من التربة إلى أعلى. وتدفع الماء إلى أعلى في ساق النبات يحمل معه المعادن ليغذي النبات.

غطاء شمعي مضاد للماء

عروق ذات أنابيب دقيقة في الورقة

➔ داخل الورقة: يمر غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء عبر فتحات دقيقة تسمى ثغرات إلى داخل الورقة. وينبعث من الورقة الأكسجين والماء.



## النتح

تفقد النباتات الماء من خلال مسام دقيقة (فتحات) تسمى ثغرات، موجودة في الجانب السفلي من الأوراق. يطلق على هذه العملية اسم "النتح" وهي تساعد في الحفاظ على النبات بارداً.



## كيف تفرّق بين الجنبات والشجيرات؟

الشجيرات نباتات صغيرة شبيهة بالأشجار في حين أن الجنبات لها فروع أكثر من الشجيرات، وعادة تكون أصغر. الشجيرات لها جذوع خشبية وفروع عدة تنتشر قرب الأرض. كثيراً ما يقوم البستانيون بزراعة جنبات من الأزهار والفواكه مثل أشجار "عنب الثعلب"، وشجيرات الزينة مثل شجيرات "الفوشية" و"الأزالية" و"الوردية". توفر الشجيرات غطاءً مفيداً للحياة البرية، خاصة الطيور والثدييات الصغيرة.

① الغابة التي تجتمع فيها الأشجار والشجيرات تعتبر بيئة مناسبة للحيوانات.



توجد مجموعتان أساسيتان من الأشجار. "الصنوبريات" أو الأشجار التي تحمل كيزاناً تعرف بالأخشاب اللينة وتحفظ بأوراقها طيلة العام. الأشجار ذات الأوراق العريضة هي الأشجار الصلبة، والأشجار التي تنمو في الأحوال المناخية الباردة تفقد أوراقها في الخريف. تقوم الأشجار بدور حيوي في المحافظة على الحياة على الأرض؛ لأن أوراقها تخرج الأكسجين كجزء من عملية صنع الشجرة للغذاء.



① أوراق الخريف تقدم عرضاً رائعاً للألوان أثناء استعداد الأشجار للشتاء.

ويحال بين الورقة وبين تزويدها بالطعام ثم تموت. و"الكلوروفيل" الذي يحافظ عليها خضراء يتحلل، وتتحول الأوراق إلى اللون الأحمر والأصفر والبني، قبل أن تسقط إلى الأرض.

## لماذا تفقد بعض الأشجار أوراقها؟

فقد الأشجار لأوراقها في الخريف يساعدها على توفير الماء؛ حيث إنها "توقف" أثناء الشتاء نظام تجميع الغذاء الذي تتبعه. إذ تغلق أنابيب الغذاء داخل فروع الشجرة. وتخزن كمية من الطعام داخلها تكفي لنمو البراعم في الربيع.

## حقائق عن الأشجار



① يمكن رؤية دوائر تعبر عن نمو الشجرة في كل عام عند قطعها. تضيق الشجرة دائرة جديدة كل عام.





## لماذا يكون للأشجار لحاء؟

اللحاء يحمي الخشب الحي بداخل الشجرة، ويحافظ على الرطوبة في الداخل؛ لذلك لا تجف الشجرة. يحمي اللحاء الشجرة من الحشرات والطفيليات ويمثل درعاً واقية من الطقس المتطرف. وتكون الطبقة العليا من اللحاء عبارة عن غطاء قوي وميت، في حين أن الطبقة الداخلية منه تكون لينّة وحيّة وتحمل الطعام داخل أنابيب دقيقة.

## أين توجد أضخم الغابات؟

أضخم الغابات هي الغابات الاستوائية المطيرة في "البرازيل" والغابة الشمالية الباردة في "سبيرييا". إن الأشجار الكثيرة التي تنمو مجتمعاً تكون غابة. يوماً ما، كان ٦٠٪ من الكرة الأرضية عبارة عن غابات، لكن أزال الإنسان الكثير من الغابات القديمة ليقيم المباني على أرضها. إن الغابات تُعدّ منازل لكثير من النباتات والحيوانات.

١ توجد الحياة في الغابة في طبقات بدايةً من الأرض ثم الشجيرات ثم الظلة (أطول الأشجار).

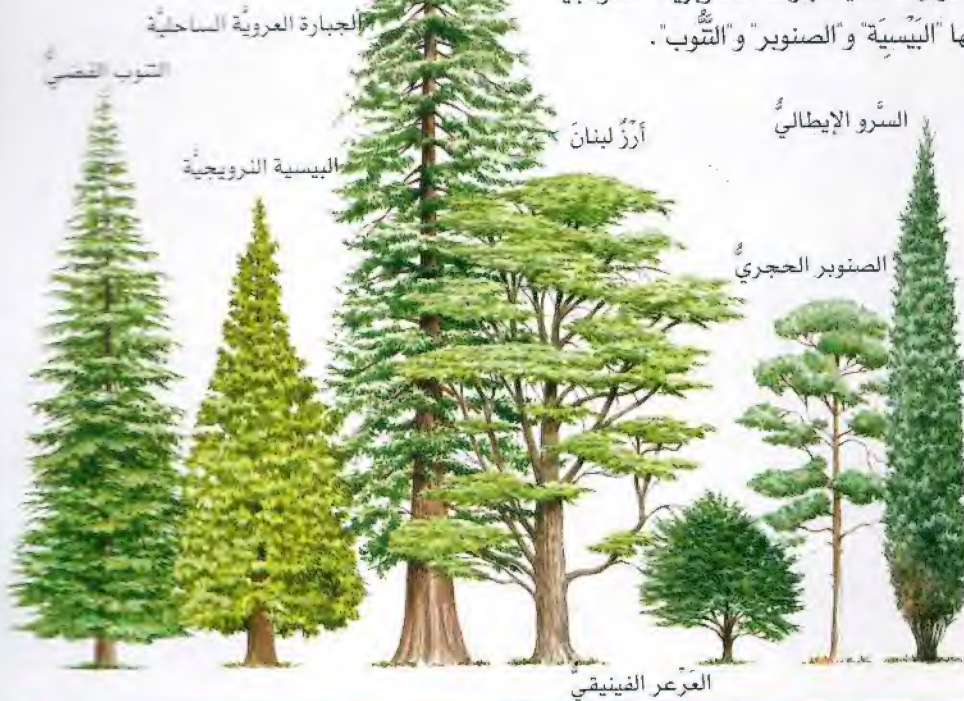


## لماذا تحمل الصنوبرية كيزاناً؟

الكيزان المذكورة تتج اللقاح والكيزان المؤنثة تتج البيض، والتي تكون لزجة وتجذب اللقاح. كل أشجار الصنوبر لها كيزان. تتكون البذور في قشور الكوز المؤنث، وتنتشر بفعل الرياح. أغلب الصنوبريات دائمة الخضرة وتنمو أفضل في الأحوال المناخية الباردة. الصنوبريات النموذجية منها "البيسية" و"الصنوبر" و"التوب".

١ شجر "الجبارة العروية" له لحاء إسفنجي لين وهو من أطول الأشجار.

١ يمكن للصنوبريات أن تنمو في أماكن شحيحة المياه، أو في الأماكن التي تتجمد فيها المياه في الشتاء. كون أوراقها رفيعة يعني أنها تفقد رطوبة قليلة.



## حقائق مذهلة عن الأشجار

- أثقل الأشجار وزناً شجرة السكوية العملاقة "جنرال شيرمان" التي تنمو في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية. يقدر وزنها بـ ٢٥٠٠ طن.
- قطعت شجرة "توب دوجلاس" في كولومبيا البريطانية بكندا في القرن التاسع عشر، وكانت بارتفاع ١٢٨ متراً.
- أقدم الأشجار الموجودة الآن هي أشجار صنوبر "برستلكون" الموجودة في جبال كاليفورنيا. يعتقد أنها تعيش ٥٠٠٠ عام.
- أقدم نوع من الأشجار هو "الجنكة" أو "كزيرة البشر"، عُثر على أوراق حفريّة لهذه الشجرة يرجع تاريخها إلى ١٦٠ مليون عام.
- ربما تكون شجرة "البأوباب" هي أغرب الأشجار شكلاً. جذعها الذي على شكل زجاجة، يستخدم لتخزين الماء، يمكن أن يبلغ قطره ٥٠ متراً.

- شجرة "الأتاب" - تين البنغال - الهندية تخرج منها جذور هوائية تتدلى إلى أسفل من الفروع إلى الأرض مكونة غابة صغيرة بعرض ٦٠٠ متر.



② شجرة البأوباب غريبة الشكل.





١ مساحات شاسعة مما كان يوماً ما براري في أمريكا الشمالية يزرع الآن بالقمح، أحد أهم المحاصيل في العالم كله.

### أي النباتات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟

الأغذية الرئيسية هي الأطعمة التي تشكّل الجزء الأكبر من وجبة الفرد، وتحتوي البطاطس والقمح (في شكل خبز ومكرونات) والأرز. البطاطس والقمح مشهوران في بلاد الغرب، في حين يعتمد الناس في المناطق الفقيرة من إفريقيا وآسيا بشكل كامل - تقريباً - على نباتات مثل الأرز و"المنيهوت" و"اليام" (نوع من البطاطا).

يحتاج الناس إلى النباتات كمصدر للغذاء والمواد الخام والوقود، وكذلك لحفاظ على التوازن الطبيعي للكوكب. لقد تغيّرت العديد من النباتات على أيدي الناس من خلال الاستيلاء الانتخابي. هذه العملية بدأت عندما شرع الناس في الزراعة للمرة الأولى، منذ ١٠٠٠٠ عام تقريباً. تبدوا المحاصيل الحقلية اليوم مختلفة تماماً عن أسلافها البرية.

### ما الدرنيات؟

تعدّ الدرنيات مخزناً للغذاء، وربما تكون البطاطس أكثر النباتات الدرنية شهرةً. الدرنة هي الجزء السميك والمنتفخ من الساق الذي ينمو تحت الأرض. لم تكن البطاطس معروفةً في أوروبا حتى أحضرها المستكشفون الأوائل من أمريكا في القرن السادس عشر. وعيون حبة البطاطس ما هي إلا براعم صغيرة، والتي ستبت وتتنمو لتصبح نباتات جديدة إذا وضعت في التربة.



٢ يقوم الفلاحون بجمع التراب حول النباتات المزروعة حتى يتأكدوا من أن الدرنيات مغطاة بالطيني مثل نبتة البطاطس هذه.



٣ يلف نبات "دوار الشمس" زهرته طيلة النهار متبعاً مسار الشمس في السماء.

### لماذا يُعدّ نبات دوار الشمس مفيداً وجميلاً؟

ينتج "دوار الشمس" مواد غذائية مفيدة، مثل بذور دوار الشمس وزيته. تعدّ نباتات "دوار الشمس" مصدر الهام للفنانين، والأطفال يحبون أن يزرعوها ليرَوْا مدى ما تبلغ من طول. والحقل المليء بنبات "دوار الشمس" يشكّل منظراً رائعاً بهذا الكم الهائل من الأزهار الصفراء. لذلك، يعتبر "دوار الشمس" محصولاً مفيداً وزهرةً محبوبةً يمكن زراعتها.

## الفاكهة والخضر وحبث الوقود

### العمل في الأرض

في الدول الفقيرة، حوالي نصف السكان يعملون في الأرض. العديد منهم فلاحون يعيشون عيشة الكفاف: فهم يزرعون من الطعام ما يكفي فقط لإطعامهم هم وعائلاتهم.



١ الحصاد باستخدام الآلات يعني أن يحتاج الفلاح إلى القليل من العمال.

في الدول الغنية، عدد الناس الذين يعملون في الحقول أقل بكثير؛ أقل من ١٠٪ من السكان في المتوسط. وفي العالم النامي، كثير من الناس يشغلون الخشب كوقود. إذ حوالي ٩٠٪ من الخشب الذي يتم قطعه في الهند يُحرق للطهي على المواقد التي تشعل بالخشب. تستخدم الأخشاب كذلك في الإنشاءات والأثاث (كلب شجرة) ولصناعة الورق اللازم للصحف. في الغابات التي يحسن استخدامها، تُزرع أشجار صغيرة جديدة لتحل محلّ الأشجار الكبيرة التي تمّ قطعها. لكن كثيراً من الغابات الاستوائية تقطع دون تفكير طلباً للنفط السريع.





## هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

إن الطحالب البحرية غنية بالفيتامينات والمعادن، وأنواع عدة منها جيدة في الأكل. في "ويلز"، يُغلى طحلب بحري أحمر يُعرف باسم "لافر" حتى يصبح كتلة شبيهة بالهلام، ثم يُغلى ويؤكل. كان لليابانيين الريادة في زراعة الطحالب البحرية. فقد كانوا يدقون صفوفًا من الأوتاد في أرضية البحر ضحلة المياه: ليوفرُوا للنبات شيئًا ما يمكنه التشبث به. بعدما يحصد الطحلب البحري، يستخدم كمكوّن مشترك في العديد من الأطعمة. إذا رأيت أسماء مثل "الأغار" أو "الألجين" أو "الكراجين" على عبوات الأطعمة، فاعلم أن هذه الأطعمة تحتوي على طحالب بحرية.

فلاح يحصد الطحالب البحرية التي تستخدم في العديد من المنتجات الغذائية والتجميلية. الأيس كريم كثير واحد من الأطعمة التي يمكن أن تحسني على طحالب بحرية.

الأرز من الحبوب. مثله مثل القمح. التي تحتاج إلى مناخ دافئ ورطب ينمو فيه.



## كيف يزرع الأرز؟

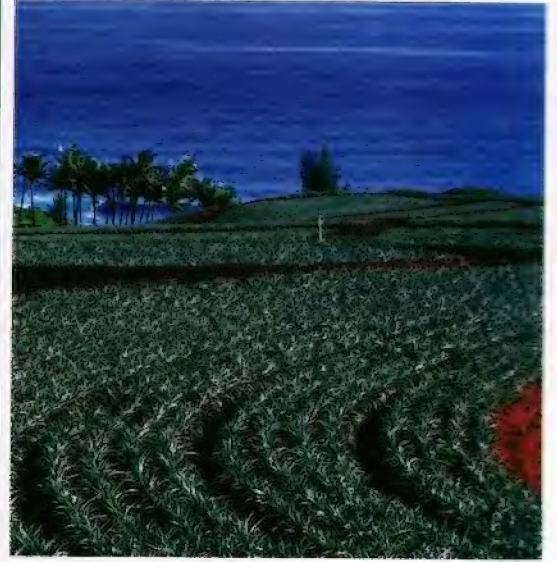
تزرع شتلات الأرز الصغيرة في حقول مغمورة بالماء ثم يصفى الماء منها قبل الحصاد. أكثر من نصف سكان العالم يأكلون الأرز كل عامهم الرئيسي. بعد الحصاد، تُطهى حبوب الأرز وتؤكل، بدلًا من طحنها وتحويلها إلى دقيق (مثل حبوب القمح).

حقول الأرز ذات الشكل المصطفي تعد منظرًا شائعًا في العديد من مناطق آسيا.

## أي أجزاء النباتات يمكننا أكلها؟

في الحقيقة، الجذور والبصلات والروؤوس المزهرة وأوراق بعض النباتات هي الأجزاء الصالحة للأكل من النباتات. فالقنبط والبروكلي هي الروؤوس المزهرة لبعض النباتات المندرجة تحت عائلة الكرنب.. والجزر سواء أكان الأصفر أم الأبيض من الجذور. كذا، نحن نأكل أوراق الخس وثمار كثير من النباتات، مثل التفاح. فضلًا عن ذلك، بعض النباتات تكون خطيرة إذا أكلت: فأوراق "الراوند" مثلاً سامة، رغم أن السيقان يمكن أن تؤكل. حبات "الهدال" (نبات طفيلي) سامة، وكذلك بذور "الطقسوس" و"القوطيسوس".

يُزرع الأناناس في أمريكا الوسطى وآسيا وأستراليا وإفريقيا. ما نأكله منه هو الثمرة، والتي تكون بطبيعة الحال بلا بذور.



## الإنتاج العالمي من الغذاء

أكبر الدول إنتاجًا للأرز: الصين والهند وإندونيسيا  
أكبر الدول في زراعة البطاطس: روسيا وبولندا والصين  
أكبر الدول إنتاجًا للسكر: البرازيل والهند وروسيا

القارة: آسيا  
نسبة الإنتاج والتصدير: ٤٣٪

أوروبا (بما في ذلك روسيا): ٢٧٪

الولايات المتحدة الأمريكية وكندا: ١١٪

إفريقيا: ٧٪

جزر جنوب المحيط الهادي وغربية ووسطية (بما في ذلك أستراليا): ٢٪



فجل



خس

## تاريخ بداية زراعة الخضّر

نوع الخضار	تاريخ بداية زراعته
البازلاء	عام ٩٠٠٠ ق.م
القمح	عام ٧٠٠٠ ق.م
الجاودار	عام ٦٥٠٠ ق.م
الفاصوليا الإسبانية	عام ٥٠٠٠ ق.م
الشعير	عام ٤٥٠٠ ق.م
الخس	عام ٤٥٠٠ ق.م
الفجل	عام ٣٠٠٠ ق.م
الأرز	عام ٣٠٠٠ ق.م



## لماذا تذهب بعض الحيوانات في بيّات شتوي؟

البيّات الشتويّ خطةٌ للنّجاة والبقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء، عندما يكون الطعام نادراً. على سبيل المثال، تسمّن الدببة أنفسها في الخريف، بعد ذلك تنام في مكانٍ دافئ. بينما تبقى حيوانات الغرير في حفرها تحت الأرض. علاوةً على ذلك، بعض الحيوانات، مثل حيوانات "الرّغبة"، تضم أجسامها جداً؛ لدرجة أنها تبدو ميتة. تعيش الحيوانات في البيّات الشتويّ على الكمّيات الاحتياطية من الدهون المخزّنة في أجسامها حتى يعود الربيع ويوقظها الطقس الدافئ.

من أجل العثور على الطعام والهروب من الأخطار والنجاح في التكاثر، تستخدم الحيوانات العديد من الخطط الطبيعية. مثلاً، التمويه والتلون بغرض الحماية يساعد بعض الحيوانات على تضادي رؤيتها أو ظهورها واضحة جداً حتى يخاف الحيوان المفترس أو يصاب بالهلع ويهرب. عدد الوسائل الدفاعية عند الحيوانات مذهشٌ بدايةً من درع حيوان "المدرع" وأشواك "الشيهم" (حيوان من القوارض) والمحاكاة والتمويه، ووصولاً إلى مخالب الاستاكوزا وانبعاث الرائحة القذرة من "الظربان" الأمريكي.

١ حيوانات الغابة تذهب في بيّات شتويّ في أثناء أشهر الشتاء، وتخرج فقط عندما يصبح الطقس دافئاً.



٢ صغار السلاحف ضخمة الرأس تتجه إلى المياه العميقة. العديد من السلاحف تقتل بأفواه الطيور المفترسة المنتظرة.

## أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟

تضع السلاحف البحرية بيضها على الشواطئ الرملية. إذ تحفر الإناث حفرةً قليلة العمق ثم تضع البيض وتغطيه بالرمل، بعد ذلك تزحف عائدةً إلى الماء. وعندما يفقس البيض ويخرج منه الصغار، يكون واجباً عليهم أن يحفروا طريقهم إلى أعلى نحو الضوء والهواء. بعد ذلك، يتجه هؤلاء الصغار مباشرةً إلى الماء؛ لأن الانتظار على الشاطئ يعرضهم لهجوم الكائنات المفترسة، مثل الطيور البحرية، التي يبدو أنها تعرف الوقت الذي سيخرجون فيه بالضبط من البيض.



١ بعض الثعابين غير السامة، مثل هذا الثعبان الأخضر، تحاكي الثعابين السامة كطريقة للدفاع. وبالتالي، تبتعد الكائنات المفترسة خائفةً ظناً منها أنها خطيرة.



بألوان واضحة، أيضاً، لتحذّر الحيوانات المفترسة وتبعد عنها.

بعض الحيوانات التي ليست لديها أساليب دفاعية حقيقية تقلّد الحيوانات الخطيرة. فهناك ذباب غير ضار ولكنه يشبه الدبابير تماماً وتوجد أفاعي اللين غير الضارة التي تشبه الثعابين المرجانية السامة.

زهرة النحل السحلية تشبه النحلة لتجذب ذكور النحل الراغبة في التزاوج، وتضمن أن يحمل لقاحها بعيداً.

## أبطال النجاة

### الأساليب الدفاعية لدى الحيوانات

لا تختار كل الحيوانات أن تختبئ عن مصدر الخطر. فبعضها يحرص على التأكد من كونه مرئياً.

يررز النحل والدبابير بخطوط سوداء وصفراء لتحذّر الطيور من أنها إذا حاولت التقاطها بمنقارها، فهي تخاطر بأن تلسع.

الحيوانات السامة، مثل ضفادع "السهم الذهبي" والثعابين المرجانية السامة، كثيراً ما تكون ملونة.





## ما الهجرة؟

الحيوانات مثل الحيتان والسّمك والاستاكوزا و"الرنة" والفراسات تهاجر كلها - أي تقوم برحلات موسمية - طلباً للعثور على أفضل الأماكن للتّناسل والحصول على الغذاء بما يمكن الاعتماد عليها. أكثر المهاجرين لفتاً للانتباه هي الطيور، وتهاجر فصائل عدّة منها عندما تتغيّر الفصول. الطيور المفردة والطيور البحرية والطيور السابحة والطيور المخوضة. كلّها تهاجر.

✶ طائر "الخرشنة" الذي يعود موطنه إلى القطب الشمالي هو أكثر الطيور هجرةً وترحالا. إذ يتناسل هذا الطائر في القطب الشمالي أثناء الصيف الشمالي. بعد ذلك يطير جنوباً ليقضي الصيف في القطب الجنوبي. تغطي رحلة الذهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو متر.

✶ قطع الأفيال: عادة تقوده أنثى عجوز تسمى الأم الرئيسة. يعتني القطيع بأي عضو جريح ويحمي الصغير من الحيوانات المفترسة مثل الأسود.

## لماذا تبني الحيوانات بيوتاً؟

كثير من الحيوانات لها مستعمرات، لكن البيوت تكون عادةً لتربية الصغار فقط. فالإناث تُعدّ وكرّاً أو عُشّاً لصغيرها. ومعروف أنّ الطيور تبني أكثر الأعشاش براعةً في الغالب على قمم الأشجار. والسّمك، مثل "ذكر أبي شوكة"، يحرس صغاره بشراسة. أما عن أكثر بيوت الثدييات لفتاً للانتباه، فهو بيت "القنّس" المبني تحت الماء. يبنى هذا البيت من الطين والعصي، فيوفر له بيتاً جافاً يتحمّل الأحوال الجوية المختلفة وآمناً من الكائنات المفترسة على البر.

✶ "قنّس" أمريكا الشمالية: يججز المجاري المائية ببناء سدّ عن طريق قطع الأشجار الصغيرة لتكوّن بركة. في هذه البركة، تبني مأواها ويكون بمدخل تحت الماء.

## لماذا تعيش بعض الثدييات في جماعات؟

يُعدّ العيش في جماعة خُطّة دفاعيّة جيّدة. إذ تكون فرصة "الطبي" أفضل في الهروب من الأسد إذا ظلّ في قطعيع؛ فعيون عدّة تطلّ تراقب أفضل من زوجين فقط من العيون. ليس للأفيال أعداء حقيقيون (إلا بعض البشر)، لكن إناث الأفيال تبقى مع بعضها البعض لتشارك في مهمّة تربية الصغار. الأسود على خلاف معظم السنوريات، تتعاون عند الصيد. وهذا ما تفعله الذئاب والكلاب البرية والضباع التي تصطاد في "مجموعات".



## البيات الشتوي للحيوانات

الخفافيش: تجد لنفسها كهفاً جافاً لتنام فيه؛ لأنه في الشتاء لا توجد إلا حشرات قليلة لتتغذى عليها. حيوانات "القاقم" الأوربي: لونها الطبيعي رمادي، ولكنها تتحوّل إلى اللون الأبيض في الشتاء كنوع من التمويه يتماشى مع لون الثلج.

الضفادع والعلاجيم وسمنّدل الماء والثعابين: تذهب في البيات الشتوي بين شقوق الصخور أو الأشجار. السناجب: تجمع احتياطياً من الجوز في الخريف ليدوم فترة الشتاء. لا تروح في بيات شتوي كامل؛ حيث إنها تستيقظ في الأيام المعتدلة. القنافذ: تلتصق داخل أكوام من أوراق الشجر الميتة وتستيقظ في الأيام المعتدلة.

✶ العلامات الواضحة للدور تمثّل تهديداً للكائنات المفترسة المحتمل هجومها عليه يحمل الرسالة: "لا تقترب، أنا ألسع".



✶ "الإحوانات البحرية": هي الزواحف الوحيدة التي تتغذى في المحيط. تغطس هذه الحيوانات في الماء لتأكل الطحالب البحرية. بعد ذلك ترحف راجعةً إلى الصخور لتتغذى بالدقة في ضوء الشمس.



## ما أكبر أنواع الصبار؟

أغلب أنواع الصبار صغيرة إلى حد ما، باستثناء "الساجوارو": حيث إنه بطول يبلغ ١٨ متراً. ينمو

هذا النوع من الصبار في صحاري "أريزونا" و"كاليفورنيا" و"المكسيك". "الساجوارو" له ساق شبيهة بالعمود والتي منها تنبت الفروع المنتشية إلى أعلى. يمكن للشجرة الكبيرة أن تزن حتى ٩ أطنان.



① صبار "ساجوارو" طويل طول الشجرة.



➡ "النمر السيبيري" حيوان ضخم. وهو من السلالات المهددة بالانقراض ويحتاج إلى الحماية من الصيادين.

يأتي محطمو الأرقام القياسية في عالم الطبيعة في كل الأشكال والأحجام. فـكثير من الحيوانات قوية بشكل لا يصدق. وبعض الحشرات والثدييات لها شهية مذهلة. ويمكن لأسرع الحيوانات أن يسبق عداء بشرياً بسهولة. ولم يوجد مخلوق في تاريخ الأرض

أضخم من "الحوت الأزرق" المهيّب.

## ما أضخم السنوريات الكبيرة في العالم؟

"النمر السيبيري" هو أضخم السنوريات الكبيرة. وهو أيضاً السلالة التي تعيش في أقصى الشمال من النمر وتتخذ لها بيتاً في الجليد. يمكن أن يبلغ طوله ٣,٢ متر من الأنف إلى الذيل ويزن حتى ٣٠٠ كيلو جرام. تحوي أكالات اللحوم بعض أكثر الحيوانات المفترسة قوة في عالم الحيوانات. أضخم الحيوانات المفترسة البرية الدببة والسنوريات الكبيرة.



① الباز الجوّال يصل إلى أقصى سرعة له عند النزول لصيد الفرائس.

## ما أسرع حيوان في العالم؟

"الباز الجوّال" هو أسرع الكائنات في العالم، إذ يبلغ من السرعة حال نزوله أو "انقضاضه" على فريسته أكثر من ٢٠٠ كيلو متر في الساعة. من المحتمل أن يكون البط أسرع الطيور في الطيران الأفقي؛ حيث تصل سرعته إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة. أما حيوان "الشيتا" فهو أسرع حيوان بري وكذا تعد سمكة "السلفيش" أسرع سمكة، وكلاهما سجل سرعة من ١٠٠ إلى ١١٠ كيلو مترات في الساعة تقريباً. ولا يستطيع حيوان "الشيتا" أن يستمر في عدوه لمدة طويلة، في حين أن "الظبي شائك القرن" يمكنه أن يحافظ على سرعة أعلى من ٧٠ كيلو متر في الساعة لمدة أطول. مقارنةً بهما، يمكن لأفضل عداء أوليمبي أن يصل إلى سرعة ٤٣ كيلو متر في الساعة تقريباً.

## الأسرع حركة

الباز الجوّال	٢٠٠ كيلو متر في الساعة
بطة كانساسياك البرية	١٠٠ كيلو مترات في الساعة
سمكة السلفيش	١٠٩ كيلو مترات في الساعة
الشيتا	١٠٠ كيلو متر في الساعة
الظبي شائك القرن	٧٠ كيلو متر في الساعة
طائر السمامة	٩٥ كيلو متر في الساعة
الغزال	٨٠ كيلو متر في الساعة
الأسد	٨٠ كيلو متر في الساعة
فرس السباق	٧٠ كيلو متر في الساعة
الارل الأمريكي	٥٠ كيلو متر في الساعة



➡ الزرافة لها أرجل طويلة جداً، لكن رقبتها حفظت لها مكاناً في سجل الأرقام القياسية.

➡ أكثر فكين إرهاباً هما فكاً القرش الأبيض الضخم.



## أرقام قياسية ملحوظة



① أشجار الصنوبر ذات الكيزان شوكية الشعر هي أقدم الأشجار الموجودة في العالم، حيث يصل عمرها إلى ٥٠٠٠ عام.



## أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكاً للإنسان؟

ربما يكون أشد الحيوانات البحرية إهلاكاً للبشر هو "قنديل البحر" والذي له لسعة يمكن أن تقتل شخصاً في أقل من ٣ دقائق. أكثر ما يخيف من الحيوانات الصيادة في المحيط أسماك القرش البيضاء الضخمة والحيتان القاتلة، التي تأكل عجول البحر وأسود البحر وتهاجم حتى الحيتان التي تفوقها حجماً. تتربص أسماك القرش لعجول البحر المنتشرة على الشواطئ في أثناء موسم التزاوج، في حين أن الحيتان القاتلة تتبع عجول البحر الهاربة في الأمواج المتكسرة الضحلة وتتزعها من الشاطئ نفسه. مع ذلك، فإن عدد الناس الذين يقتلون كل عام بلسعات قنديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواه أي من هذه الحيوانات الأضخم حجماً.



قنديل البحر

## ما أصغر الحيوانات؟

أصغر طائر هو "الطنان النحلي" الذي يبلغ طوله ٥ سنتيمترات وأصغر الزواحف هو "البُرس القزم" بنصف هذا الحجم، وأصغر البرمائيات "الضفدع ذو الرأس الصغير" - يبلغ طوله سنتيمتراً واحداً، أصغر فرس "الفالايلا" فهو فقط بحجم الكلب. أحياناً، صغر الحجم يعني السلامة؛ فالحيوان الصغير يمكن أن يختبئ في مكان لا يستطيع الكائن المفترس كبير الحجم أن يتبعه. ومع ذلك، توجد حيوانات "ابن عرس" بحجم صغير بقدر كافٍ لتتبع الفئران في جحورها. علاوة على ذلك، يوجد ذباب صغير يضع بيضه على أجسام الذباب الكبير. ويوجد كذلك جمع غفير من الحيوانات الضئيلة، بعضها يمكن رؤيته فقط تحت المجهر.

١ الحيتان القاتلة تمسك بعجول البحر في المياه الضحلة على طول حافة الشاطئ.



١ طول أصغر "برص" في العالم سنتيمتران ونصف، وطول أصغر ضفدع في العالم سنتيمتر واحد فقط، مبيّن حجمهما بالنسبة لحجم يد الإنسان.

## حقائق مذهلة عن الحيوانات

- أضخم حيوان بري هو الفيل الإفريقي. يزن ذكر هذا الفيل الضخم أكثر من ٧ أطنان.
- الحوت الأزرق (أثقل وزن سجّل له ١٩٠ طنًا) يلد أضخم صغير. عند الولادة، يكون الحوت الصغير بطول ٦ - ٨ أمتار.
- الزرافة هي أطول الثدييات، ولها أطول رقبة؛ إذ يمكن للزرافة أن تصل إلى ارتفاع ٦ أمتار عن الأرض لتصل إلى الأوراق كثيرة العصارة.
- خنفساء "جلايث" هي أثقل الحشرات وتزن ٧٠ - ١٠٠ كيلو جرام. أكثر الحيوانات من حيث عدد الأرجل هي أم أربع وأربعين والدودة ألفية الأرجل. الألفية لها العدد الأكثر من الأرجل - ٣٧٠ زوجاً - لكن أم أربع وأربعين تجري بسرعة أكبر.

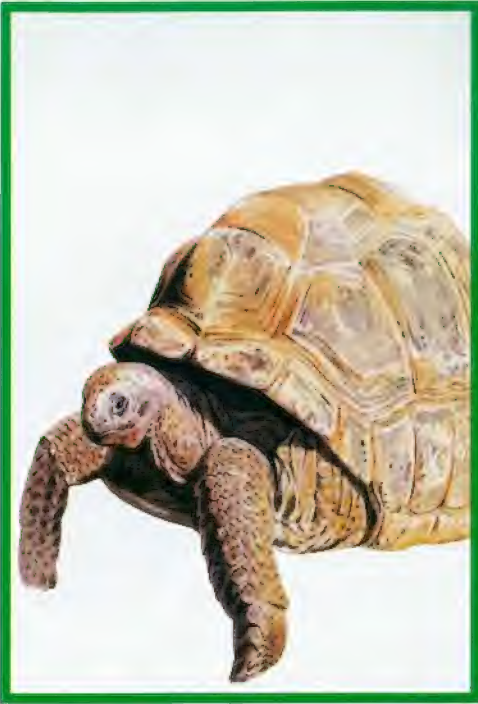
## أضخم الحيوانات المفترسة

الحيوان	الطول	الوزن
الحوت القاتل	٩ أمتار	٩٠٠٠ كيلو جرام
القرش الأبيض الضخم	٤,٥ متر	٣٣٠٠ كيلو جرام
عجل البحر الفيلي	٥ أمتار	٢٢٠٠ كيلو جرام

## أرقام قياسية خاصة بالحيوان

أطول دودة	دودة "رباط الحذاء" التي تعيش في بحر الشمال	طولها ٥٥ متراً
أضخم عنكبوت	العنكبوت "أكر" في الصين	عرضه ٢٨ سنتيمتراً
أضخم الرخويات	الحبار العملاق	طوله ١٧ متراً
أضخم السرطانات	السرطان "ميكسي" في المكسيك	عرضه ٥٠ سم





### الأسماك

- ١٧- هل سمك "أبي سيف" سمك نهري أم بحري؟  
 ١٨- هل "السمكة البيغائية" تتحدث؟ أم لها أسنان شبيهة بالمنقار؟  
 ١٩- هل سمك "الكراكي" يغم في قطعان أم يعيش فرادى؟

### الحيوانات اللافقارية

- ٢٠- هل تأكل ديدان الأرض الحشرات أو النباتات الميتة؟  
 ٢١- ما المقصود بـ "الرتيلاء"؟  
 ٢٢- أي الكائنات البحرية يكون لها عادة خمسة أطراف؟

لم لا تختبر معلوماتك حول عالم الطبيعة؟! هيا! حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلومات حول الزواحف والثدييات والطيور وأساليب التمويه والأرقام القياسية الخاصة بالنبات والأشجار والنباتات المزهرة وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئلة هنا في مجموعات تتفق مع الموضوعات التي تناولها هذا الكتاب. حاول إذاً أن تكتشف كم تستطيع أن تتذكر من معلومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

### الثدييات

- ٨- أيهما أضخم: الفيل الإفريقي أم الآسيوي؟  
 ٩- أين تلد عجول البحر: في البحر أم على البر؟  
 ١٠- أي الحيوانات ذات الفراء تطير بأجنحة من الجلد؟

### الطيور

- ١١- أيهما أكبر حجماً: البطّة أم الإوزة؟  
 ١٢- هل تستطيع طيور النورس العوم تحت الماء؟

### الزواحف والبرمائيات

- ١٣- أي صغار الزواحف يطلق أصوات الصرير داخل بيضته: السحلية أم التمساح أم الثعبان؟  
 ١٤- هل تعتمد الضفادع أساساً في الصيد على الرائحة أم السمع أم البصر؟  
 ١٥- أي السلاحف تعود بانتظام إلى البقعة نفسها لتضع بيضها فيها؟  
 ١٦- من أي جزر المحيط الهادي تأتي السلحفاة الضخمة التي يمكن أن تنمو حتى تصبح بطول ١,٢ متر؟

### عالم الحيوان

- ١- هل الحيوان الذي يتغذى على اللحوم يسمى حيواناً أكلاً للعشب أم حيواناً لاحماً أم قارصاً؟  
 ٢- هل تنتج الزواحف حرارة أجسامها أو تمتصها من الشمس والأشياء المحيطة؟  
 ٣- أي الغازات الأساسية لحياة الحيوان تنتجه النباتات الخضراء: الهيدروجين أم الأكسجين أم ثاني أكسيد الكربون؟

### حيوانات ما قبل التاريخ

- ٤- هل كان التيرانوصور ريكس يمشي أحياناً على أربع؟  
 ٥- أيها جاء أولاً: الديناصورات أم الطيور؟  
 ٦- أي الحيوانات التالية تشبه حيوان "الماموث المشعر": ذلك الحيوان الذي ينتمي إلى فترة ما قبل التاريخ: حيوانات وحيد القرن أم الأفيال أم الأغنام؟

- ٧- ديناصور يمكن أن ينمو حتى يبلغ طوله ٥٠ متراً ويزن ٨٠ طناً ويبدأ بحرف "س"، ما اسمه؟





## استخدام النباتات

- ٣٦- أي الخضراوات التالية لا ينمو تحت الأرض:  
الجزر أم البازلاء أم البطاطس؟
- ٣٧- يستخدم الخشب في الأثاث فقط: صواب أم خطأ؟
- ٣٨- أي أعضاء العائلة العشبية يمد بالمحصول الغذائي الأساسي لآسيا: القمح أم الجاودار أم الأرز؟

## الخطط الطبيعية

- ٣٩- كيف يخيف الضفدع السهمي السام الأعداء ويبعدهم: بالألوان الزاهية أم بالفحيح أم بنفخ جسمه؟
- ٤٠- كيف تتعرف طيور البطريق على صغارها: بشكلها أم صوتها أم رائحتها؟
- ٤١- متى تصدر الأفاعي "ذات الجرس" صوتها الشبيه بصوت الخشخشة: عندما تكون متعبة أم لتهدد الأعداء أم عندما تكون مستعدة للتزاوج؟

## الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

- ٤٢- ما أضخم طائر في العالم؟
- ٤٣- ما أضخم ضفدع في العالم: الضفدع الإفريقي الكبير أم ضفدع جلايث أم ضفدع الشجر العملاق؟
- ٤٤- ما أضخم نسر في العالم: النسر الذهبي أم النسر الخطافي أم النسر الأقصر؟

٢٣- هل أغلب الفطريات تحب أن تنمو في المناطق المعتيرة الجافة أم في المناطق المظلمة الرطبة؟



## النباتات المزهرة

- ٣١- أيهما أطول: "القمعية الأرجوانية" أم "الجريس"؟
- ٣٢- أي الأزهار الصفراء الكبيرة تستخدم في صناعة زيت الطهي: "الأذريون" (القطيفة) أم "دوار الشمس" أم "الترجس البري"؟

## الأشجار والشجيرات

- ٣٣- هل "البلوطة" بذرة "البلوطة" أم "البهشية"؟
- ٣٤- هل ينمو جوز الهند على نباتات أم على أشجار؟
- ٣٥- هل تنمو أشجار "الصفصاف" في المناخ الرطب أم الجاف؟

## الحيوانات المهددة بالانقراض

- ٢٤- هل كان "الدودو" نوعاً من الطيور أم الغزالان؟
- ٢٥- أي من السنوريات الكبيرة حدث هبوط في أعداده من ٥٠٠٠ في أوائل القرن العشرين إلى أقل من ٦٠٠٠ تبقت منه اليوم؟
- ٢٦- أي الدببة قل عدده بسبب إزالة الغابات؟
- ٢٧- "الدروسيرة" تمسك بالفرائس بمجساتها اللزجة: صواب أم خطأ؟

## النباتات والفطريات

- ٢٨- نبات "السلى" يصيد ويأكل الحشرات: صواب أم خطأ؟
- ٢٩- أي هذه الأنواع من النباتات: الإسفنج أم المرجان أم الطحلب البحري؟
- ٣٠- هل تنمو نباتات "الجريس" على الشواطئ أم في الغابات؟

## الإجابات

- ١- حيوان لحي. ٢- تمتص الحرارة. ٣- ثاني أكسيد الكربون. ٤- لا، فرجلاه الأماميتان كانتا قصيرتين جداً. ٥- الديناصورات. ٦- الأفيال. ٧- السيزموصوراس. ٨- الفيل الإفريقي. ٩- على البر. ١٠- الخفاش. ١١- الإوزة. ١٢- لا.
- ١٣- التمساح. ١٤- البصر. ١٥- السلاحف البحرية. ١٦- جزر جالاباجوس. ١٧- سمك بحري. ١٨- له أسنان شبيهة بالمنقار. ١٩- يعيش فرادي. ٢٠- مواد النباتات الميتة. ٢١- نوع من العناكب. ٢٢- نجم البحر. ٢٣- المناطق المظلمة الرطبة. ٢٤- نوع من الطيور.
- ٢٥- النمر. ٢٦- الباندا العملاق. ٢٧- صواب. ٢٨- صواب. ٢٩- الطحلب البحري. ٣٠- في الغابات. ٣١- القمعية الأرجوانية. ٣٢- دوار الشمس. ٣٣- البلوطة. ٣٤- على أشجار. ٣٥- في المناخ الرطب. ٣٦- البازلاء.
- ٣٧- خطأ. ٣٨- الأرز. ٣٩- بالألوان الزاهية. ٤٠- بصوتها. ٤١- لتهدد الأعداء. ٤٢- النعامة. ٤٣- ضفدع جلايث - يصل طوله إلى ٤٠ سنتيمتراً. ٤٤- النسر الخطافي.



(أ)

الأرز ٧، ٣١.  
الأسماك ٦، ١٨، ١٩.  
الأشجار ٧، ٢٨، ٢٩.  
الأعشاب ٦، ٢٥.  
الانقراض ٦، ٢٢، ٢٣.  
البطريق ٥، ١٥.  
الزواحف ٥، ١٦، ١٧.  
السلاحف ٧، ٣٢.  
الطيور ٥، ١٤، ١٥.  
اللافقارية ٦، ٢٠.

(ب)

بحر ٥، ١٣.  
برمائيات ٥، ١٦، ١٧.  
بيات ٧، ٣٢، ٣٣.

(ت)

تمساح ١٧.

(ث)

ثدييات ٥، ١٢، ١٣.  
ثعابين ٥، ١٧.

(ج)

جافة ٦، ٢٦.  
جبال ٦، ٢٧.  
جسم ٦، ١٨.  
جماعة ٧، ٣٣.  
جناح ٥، ١٤.  
جنبايات ٧، ٢٨.

(ح)

حشرة ٦، ٢٠، ٢١.  
حمام ٦، ٢٣.  
حيوانات ٥، ١٠، ١١.

(خ)

خطط ٧، ٣٢، ٣٧.

(د)

ديبة ٥، ٢٣، ١٥.  
ديناصورات ٥، ١٠، ١١.

(ذ)

ذئب ٢٣.

(ر)

رقاب ١١.  
ريش ١٤.

(ز)

زعانف ١٣.  
زهرة ٢٦، ٢٧.

(س)

سحالي ٥، ١٦، ١٧.  
سلالة ١٨، ٢٢.  
سلحفاة ١٧.

(ش)

شتلات ٣١.  
شجيرات ٧، ٢٨.

(ص)

صبار ٧، ٣٤.  
صحاري ٦، ٢٦.  
صدفة ٦، ٢٠.  
صغار ٣٦.

(ض)

ضفدع ١٦، ١٧.

(ع)

عالم ٥، ٨.  
عُصُور ٨، ١٠، ١٧، ٢٢.  
عناكب ٦، ٢٠.

(غ)

غابات ١٠.

(ف)

فطريات ٦، ٢٤، ٢٥.

(ق)

قرد ٩.  
قشور ١٤.

(ك)

كائنات ٥، ٨، ٩.

(ل)

لحاء ٧، ٢٩.

(م)

مجموعات ٥، ٨.  
مناقير ٥، ١٥.

(ن)

نتوءات ١٠.  
نسر ٣٧.  
نمو ٥، ١٧.  
نوع ٦، ١٨.

(و)

وحيد القرن ١١، ١٢، ١٣، ٢٣، ٣٦.



# منافذ بيع مكتبة الأسرة

## الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين:

مدخل ٢ الباب الأخضر -

الحسين القاهرة

ت: ٢٥٩١٣٤٤٧

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ٢٥٧٨٧٥٤٨

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو:

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ٢٥٧٨٨٤٣١

مكتبة المبتديان:

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف:

٣٦ ش شريف - القاهرة

ت: ٢٣٩٣٩٦١٢

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

ت: ٢٥٥٠٦٨٨٨

مكتبة عرابي:

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

القاهرة

ت: ٢٥٧٤٠٠٧٥

مكتبة الجيزة:

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

ت: ٣٥٧٢١٣١١

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ٠٦٤/٣٣٨٢٠٧٨



## مكتبة رادوبيس:

ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

## مكتبة الإسكندرية:

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

ت: ٠٣/٤٨٦٢٩٢٥

## مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

المنيا

## مكتبة بورفؤاد:

بجوار مدخل الجامعة

ناصية ش ١١، ١٤ - بورسعيد

## مكتبة أسيوط:

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

ت: ٠٨٨/٢٣٢٢٠٣٠

## مكتبة دمنهور:

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

## مكتبة أكاديمية الفنون:

ش جمال الدين الأفغاني من شارع

محطة المساحة - الهرم

مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة

ت: ٣٥٨٥٠٢٩١

## مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

ت: ٠٦٤/٣٢١٤٠٧٨

## مكتبة طنطا:

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ٠٤٠/٣٣٣٢٥٩٤

## مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

ت: ٠٩٧/٢٣٠٢٩٣٠

## مكتبة المنيا:

١٦ ش بن خصيب - المنيا

ت: ٠٨٦/٢٣٦٤٤٥٤

## مكتبة المنصورة:

٥ ش الثورة - المنصورة

ت: ٠٥٠/٢٢٤٦٧١٩

## مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

## مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف





نعم لله نسايا بسعور الله لفة بينه وبين المجتمع الذي يحياه  
 وحياته فيه، حين يفتح أفقا أرام إلى عمر والمستقبل باستيعابه  
 المعلوم، وراى الله العظيم، ومين يقر نفسه، ويقر الله تعالى،  
 فكل قروده تجرد المعرفة تحرنا من العجز أرام المستعذرات،  
 وتمننا طاقة الله لكافا على تحسين الحياة، بأن فوطت معارفنا  
 لكل ما هو نافع ومفيد، فالمعرفة أرام وأخفى وأقوى ما يمكن  
 أن تمتلكه في الحياة، ففى ظاهرها زوهر حقتل لله نسايا، ووجبه  
 أن تجرد العنقور، فتقرو ليه لله يدعوات والديناجرات  
 وينتج المودرو والبروة، ويصنع القوة، وتوسع أرامه لكل  
 المجالات. إقام من يحسن القروده يحسن ممارسة الحياة.  
 لئلا، كانت وستظل دعوى أن فقرها لجانر.. إقام فقرها  
 للمستقبل.. إقام فقرها للحياة

سوزله باربع



١٠ جنيهات